

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Textar FORMULA XT

Reviderad datum: 05.05.2021

Sida 1 av 11

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Textar FORMULA XT

#### Produktkod:

96000100  
96000200  
96000400

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

##### Användning av ämnet eller blandningen

Rengöringsmedel  
(PC-CLN-17.5 Brake cleaners)

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

|                |                             |                              |
|----------------|-----------------------------|------------------------------|
| Leverantör:    | TMD Friction Services GmbH  |                              |
| Gatuadress:    | Schlebuscher Str. 99        |                              |
| Stad:          | D-51381 Leverkusen          |                              |
| Telefon:       | +49 (2171)703-0             |                              |
| E-post:        | serviceline@tmdfriction.com |                              |
| Kontaktperson: | Hr. Beier                   | Telefon: +49 (2171)9113-7373 |
| E-post:        | serviceline@tmdfriction.com |                              |
| Internet:      | www.tmdfriction.com         |                              |

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

GIZ Bonn: +49 (0)228-19240 (24/7)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Förordning (EG) nr 1272/2008

Farlighetskategorier:  
Aerosoler: Aerosol 1  
Fara vid aspiration: Asp. Tox. 1  
Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2  
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering: STOT SE 3  
Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 2  
Faroangivelser:  
Extremt brandfarlig aerosol.  
Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
Irriterar huden.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Förordning (EG) nr 1272/2008

##### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0)

Signalord: Fara

##### Piktogram:



# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Textar FORMULA XT

Reviderad datum: 05.05.2021

Sida 2 av 11

### Faroangivelser

|      |  |
|------|--|
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol.                               |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.              |
| H315 | Irriterar huden.   |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.               |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

### Skyddsangivelser

|                    |   |
|--------------------|---|
| P101               | Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.                   |
| P102               | Förvaras oåtkomligt för barn.   |
| P210               | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. |
| Rökning förbjuden. |   |
| P211               | Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.                                |
| P251               | Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.                             |
| P260               | Inandas inte Aerosol.   |
| P410+P412          | Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.               |
| P501               | Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.                                       |

### 2.3 Andra faror

Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas. Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

| CAS nr   | Kemiskt namn   | Mängd/halt |                  |               |
|----------|--|------------|------------------|---------------|
|          | EG nr  | Index nr   | REACH nr         |               |
|          | GHS-klassificering   |            |                  |               |
|          | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0)              |            |                  | 95 - <= 100 % |
|          | 921-024-6  |            | 01-2119475514-35 |               |
|          | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411 |            |                  |               |
| 124-38-9 | carbon dioxide, compressed or liquid; carbonic anhydride   |            |                  | 1 - < 5 %     |
|          | 204-696-9  |            |                  |               |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

#### Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

| CAS nr | EG nr  | Kemiskt namn  | Mängd/halt    |  |
|--------|--|---|---------------|--|
|        | Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)                      |   |               |  |
|        | 921-024-6  | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0) | 95 - <= 100 % |  |
|        | inhalativ: LC50 = > 25,2 mg/l (ångor); dermal: LD50 = > 2800 - 3100 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg |   |               |  |

#### Märkning avseende innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

>= 30 % alifatiska kolväten.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Generell rekommendation

Förstahjälpare: Sörj för eget skydd! Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

## Textar FORMULA XT

Reviderad datum: 05.05.2021

Sida 3 av 11

### Vid inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid besvär i luftvägarna: Kontakta läkare.

### Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

### Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolas med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

### Vid nedsväjning

Framkalla INTE kräkning. Iaktta aspirationsrisken vid kräkningar. Tillkalla alltid läkare!

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

Symptomen kan även uppträda flera timmar efter exponering.  
Huvudvärk, yrsel, Irriterar huden.

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

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Vattenånga, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Skum, Släckningspulver.  
Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

#### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

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

Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), aldehyder, kimrök, Pyrolysoxid, toxisk.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Andas inte in gaser från explosioner eller bränder. Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen.

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier. Helskyddsdräkt.

### Övrig information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Avlägsna alla antändningskällor. Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön. Explosionsrisk. Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer).

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall. Nedsmutsade föremål och golvet rengörs noggrant under iakttagelse av miljöföreskrifterna.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7  
Personligt skydd: se avsnitt 8  
Bortskaffande: se avsnitt 13

## Textar FORMULA XT

Reviderad datum: 05.05.2021

Sida 4 av 11

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Bruksanvisning iakttas.

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Använd personlig skyddsutrustning.

**Information om brand- och explosionsskydd**

Spraya inte mot öppen eld eller glödande material. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

**Övrig information**

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras i låst utrymme. Lagras på ett ställe där bara auktoriserade personer har tillträde. Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen. Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

**Råd om samförvaring**

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel. Pyrofora eller självupphettande ämnen.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Skyddas mot: frost. Får inte utsättas för värme. Skyddas mot direkt solljus.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Rengöringsmedel

(PC-CLN-17.5 Brake cleaners)

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)**

| CAS nr   | Ämne                     | ppm   | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Kategori        | Ursprung |
|----------|--------------------------|-------|-------------------|-------------------|-----------------|----------|
| -        | Heptaner                 | 200   | 800               |                   | NGV (8 h)       |          |
|          |                          | 300   | 1200              |                   | Vägleddande KGV |          |
| -        | Hexaner, utom n-hexan    | 200   | 700               |                   | NGV (8 h)       |          |
|          |                          | 300   | 1100              |                   | Vägleddande KGV |          |
| 124-38-9 | Koldioxid                | 5000  | 9000              |                   | NGV (8 h)       |          |
|          |                          | 10000 | 18000             |                   | Vägleddande KGV |          |
| -        | Lacknafta < 2 % aromater | 50    | 300               |                   | NGV (8 h)       |          |
|          |                          | 100   | 600               |                   | Vägleddande KGV |          |

## Textar FORMULA XT

Reviderad datum: 05.05.2021

Sida 5 av 11

**DNEL-/DMEL-värden**

| CAS nr                       | Ämne  |           |                           |
|------------------------------|---|-----------|---------------------------|
| DNEL typ                     | Exponeringsväg  | Verkning  | Värde                     |
|                              | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0) |           |                           |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | inhalativ   | systemisk | 2035 mg/m <sup>3</sup>    |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | dermal  | systemisk | 773 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Konsument DNEL, långvarig    | inhalativ   | systemisk | 608 mg/m <sup>3</sup>     |
| Konsument DNEL, långvarig    | dermal  | systemisk | 699 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Konsument DNEL, långvarig    | oral  | systemisk | 699 mg/kg kroppsvikt/dygn |

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen.

**Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Upprätta en plan för hudskydd och följ den. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av gas/ånga/aerosol.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Använd ögonskydd/ansiktsskydd. Skyddsglasögon med sidoskydd (DIN EN 166)

**Handskar**

Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374.

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi) genombrottstid: > 480 min.

Tjockleken av handskarmaterialet: 0,45 mm

**Hudskydd**

Använd lämpliga skyddskläder.

**Andningsskydd**

Andningsskydd krävs vid: aerosol- eller dimbildning, Ånga, överstiger gränsvärden för exponering.

Lämplig andningsskyddapparat: Kombinationsfilterapparat (DIN EN 141).

Skyddsmask med filter eller fläkthandlingsapparat av typ: AX

lakta de användningstidsbegränsningar som angetts av tillverkaren.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Undvik utsläpp till miljön.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Aggregationstillstånd: | flytande (Aerosol) |
| Färg:                  | färglös            |
| Lukt:                  | som: Lösningemedel |
| Luktröskel:            | inte tillämplig    |

**Textar FORMULA XT**

Reviderad datum: 05.05.2021

Sida 6 av 11

**Provnormer**

pH-värde: inte tillämplig

**Tillståndsväxlingar**

Smältpunkt: ej fastställd

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: 88 °C

Sublimeringspunkt: ej fastställd

Mjukningspunkt: ej fastställd

Flampunkt: -12 °C

**Brandfarlighet**

Fast form: inte tillämplig

Gas: inte tillämplig

**Explosiva egenskaper**

Explosivt vid uppvärmning. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Nedre Explosionsgränser: 0,6 vol. %

Övre Explosionsgränser: 7,2 vol. %

Självantändningstemperatur: ej fastställd

**Självantändningstemperatur**

Fast form: inte tillämplig

Gas: inte tillämplig

Sönderfallstemperatur: ej fastställd

**Oxiderande egenskaper**

Produkten är inte: brandfrämjande.

Ångtryck: ej fastställd

Densitet (vid 20 °C): 0,714 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Vattenlöslighet: praktiskt taget olöslig

**Löslighet i andra lösningsmedel**

ej fastställd

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: ej fastställd

Viskositet, dynamisk: ej fastställd

Viskositet, kinematisk: < 7 mm<sup>2</sup>/s

Relativ ångdensitet: ej fastställd

Avdunstningshastighet: ej fastställd

Test för avskiljning av lösningsmedel: ej fastställd

**9.2 Annan information**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Extremt brandfarlig aerosol.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.

**Textar FORMULA XT**

Reviderad datum: 05.05.2021

Sida 7 av 11

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Utsätt inte för temperaturer över 50 °C. Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld. Skyddas mot: frost. Får inte utsättas för värme. Skyddas mot direkt solljus.

**10.5 Oförenliga material**

Oxidationsmedel. Pyrofora eller självupphettande ämnen.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), aldehyder, kimrök, Pyrolysisprodukter, toxisk.

**Ytterligare information**

Blanda inte med andra kemikalier.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

| CAS nr | Kemiskt namn  |                          |       |             |       |
|--------|---|--------------------------|-------|-------------|-------|
|        | Exponeringsväg  | Dos                      | Arter | Källa       | Metod |
|        | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0) |                          |       |             |       |
|        | oral  | LD50 > 5000 mg/kg        | Råtta | Tillverkare |       |
|        | dermal  | LD50 > 2800 - 3100 mg/kg | Råtta | Tillverkare |       |
|        | inhalation (4 h) ånga   | LC50 > 25,2 mg/l         | Råtta | Tillverkare |       |

**Irritation och frätning**

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Sensibiliserande effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0))

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Praktiska erfarenheter****Övriga iakttagelser**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Textar FORMULA XT

Reviderad datum: 05.05.2021

Sida 8 av 11

| CAS nr | Kemiskt namn  |               |           |       |   |                         |
|--------|---|---------------|-----------|-------|---|-------------------------|
|        | Akvatisk toxicitet  | Dos           | [h]   [d] | Arter | Källa                                   | Metod                   |
|        | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0) |               |           |       |   |                         |
|        | Akut fisktoxicitet  | LC50<br>mg/l  | > 1 - 10  | 96 h  | Pimephales promelas<br>(knölskallelöja) | Tillverkare             |
|        | Akuta algtoxicitet  | ErC50<br>mg/l | 10 - 30   | 72 h  | Pseudokirchneriella<br>subcapitata      | Tillverkare<br>OECD 201 |
|        | Akuta crustaceatoxicitet  | EC50<br>mg/l  | > 1 - 10  | 48 h  | Daphnia magna (stor<br>hinnkräfta)      | Tillverkare             |

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

| CAS nr | Kemiskt namn  |       |    |             |  |
|--------|---|-------|----|-------------|--|
|        | Metod   | Värde | d  | Källa       |  |
|        | Utvärdering   |       |    |             |  |
|        | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0) |       |    |             |  |
|        | OECD 301F   | 98 %  | 28 | Tillverkare |  |
|        | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).                                 |       |    |             |  |

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

### Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

| CAS nr | Kemiskt namn  | Log Pow   |
|--------|---|-----------|
|        | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0) | 3,4 - 5,2 |

### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

### Ytterligare information

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

#### Förorenad förpackning

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Landtransport (ADR/RID)

|   |           |
|---|-----------|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | UN 1950   |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | AEROSOLER |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 2         |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>            | -         |



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Textar FORMULA XT**

Reviderad datum: 05.05.2021

Sida 9 av 11

Etiketter: 2.1



Klassificeringskod: 5F  
Särskilda åtgärder: 190 327 344 625  
Begränsad mängd (LQ): 1 L  
Frigiven mängd: E0  
Transportkategori: 2  
Tunnelinskränkning: D

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)****14.1 UN-nummer:** UN 1950**14.2 Officiell transportbenämning:** AEROSOLER**14.3 Faroklass för transport:** 2**14.4 Förpackningsgrupp:** -

Etiketter: 2.1



Klassificeringskod: 5F  
Särskilda åtgärder: 190 327 344 625  
Begränsad mängd (LQ): 1 L  
Frigiven mängd: E0

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)****14.1 UN-nummer:** UN 1950**14.2 Officiell transportbenämning:** AEROSOLS**14.3 Faroklass för transport:** 2.1**14.4 Förpackningsgrupp:** -

Etiketter: 2.1



Särskilda åtgärder: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959  
Begränsad mängd (LQ): 1000 mL  
Frigiven mängd: E0  
EmS: F-D, S-U

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 UN-nummer:** UN 1950**14.2 Officiell transportbenämning:** AEROSOLS, FLAMMABLE**14.3 Faroklass för transport:** 2.1**14.4 Förpackningsgrupp:** -

Etiketter: 2.1



Särskilda åtgärder: A145 A167 A802  
Begränsad mängd (LQ) passagerarflyg: 30 kg G

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Textar FORMULA XT

Reviderad datum: 05.05.2021

Sida 10 av 11

|  |        |
|--|--------|
| Passenger LQ:                            | Y203   |
| Frigiven mängd:                          | E0     |
| IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:   | 203    |
| IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: | 75 kg  |
| IATA-Packinstruktion - fraktflyg:        | 203    |
| IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:      | 150 kg |

### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Ja



Faroutlösare: Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0)

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Varning: Brandfarliga gaser. brandfarliga vätskor

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

inte tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3, Införande 40

2010/75/EU (VOC): < 100 %  
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): E2 Farligt för vattenmiljön

Ytterligare information: P3b

#### Övrig information

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel).  
Aerosoldirektivet (75/324/EEG).

#### Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: Iakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

## AVSNITT 16: Annan information

#### Förkortningar och akronymer

CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
CAS: Chemical Abstracts Service  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

**Textar FORMULA XT**

Reviderad datum: 05.05.2021

Sida 11 av 11

LL50: Lethal loading, 50%  
 EL50: Effect loading, 50%  
 EC50: Effective Concentration 50%  
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
 NOEC: No Observed Effect Concentration  
 BCF: Bio-concentration factor  
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
 intérieures)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 EmS: Emergency Schedules  
 MFAG: Medical First Aid Guide  
 IATA: International Air Transport Association  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 VOC: Volatile Organic Compounds  
 SVHC: Substance of Very High Concern  
 För förkortningar och akronymer se tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>

**Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

| Klassificering          | Klassificeringsförfarandet       |
|-------------------------|----------------------------------|
| Aerosol 1; H222-H229    | På basis av testdata             |
| Asp. Tox. 1; H304       | Beräkningsmetod                  |
| Skin Irrit. 2; H315     | Övergripande princip "Aerosoler" |
| STOT SE 3; H336         | Övergripande princip "Aerosoler" |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Beräkningsmetod                  |

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
 H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
 H315 Irriterar huden.  
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Ytterligare information**

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*