

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP COROFLAKE 24 AR TC**

Reviderad datum: 06.01.2021

Produktkod: 00359-1023

Sida 1 av 12

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

TIP TOP COROFLAKE 24 AR TC

**Art.-No.**

590 2000, 590 2010

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

Spraybeläggning

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

|                     |  |                             |
|---------------------|--|-----------------------------|
| Leverantör:         | TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH                    |                             |
| Gatuadress:         | Heuweg 4   |                             |
| Stad:               | D-06886 Wittenberg                                     |                             |
| Telefon:            | +49(0)3491/635-50                                      | Telefax: +49(0)3491/635-552 |
| Kontaktperson:      | Laborleiter  |                             |
| Ansvarig avdelning: | Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de |                             |

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Giftinformationscentralen, Swedish Poisons Information Centre: 112**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:  
Brandfarliga vätskor: Flam. Liq. 3  
Akut toxicitet: Acute Tox. 4  
Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2  
Reproduktionstoxicitet: Repr. 2  
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering: STOT SE 3  
Specifik organtoxicitet - upprepade exponering: STOT RE 1  
Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 3  
Faroangivelser:  
Brandfarlig vätska och ånga.  
Skadligt vid inandning.  
Irriterar huden.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

Styren  
Metanol  
N,N-dimetylanilin

**Signalord:** Fara

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP COROFLAKE 24 AR TC

Reviderad datum: 06.01.2021

Produktkod: 00359-1023

Sida 2 av 12

**Piktogram:****Faroangivelser**

|       |   |
|-------|---|
| H226  | Brandfarlig vätska och ånga.                              |
| H315  | Irriterar huden.  |
| H319  | Orsakar allvarlig ögonirritation.                         |
| H332  | Skadligt vid inandning.                                   |
| H335  | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                      |
| H361d | Misstänks kunna skada det ofödda barnet.                  |
| H372  | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| H412  | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.   |

**Skyddsangivelser**

|                |   |
|----------------|---|
| P202           | Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.  |
| P210           | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.                              |
| P260           | Inandas inte ångor.   |
| P280           | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  |
| P303+P361+P353 | VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.                                |
| P304+P340      | VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.   |
| P305+P351+P338 | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |
| P405           | Förvaras inlåst.  |

**Särskild märkning av vissa blandningar**

|        |   |
|--------|---|
| EUH208 | Innehåller Neodekansyra koboltsalt. Kan orsaka en allergisk reaktion.                         |
| EUH211 | Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma. |

**2.3 Andra faror**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) innehåller denna produkt inga PBT / vPvB - substanser. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

Epoxi-vinylester-harts i styrol

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP COROFLAKE 24 AR TC**

Reviderad datum: 06.01.2021

Produktkod: 00359-1023

Sida 3 av 12

**Farliga komponenter**

| CAS nr     | Kemiskt namn  |              |                  | Mängd/halt |
|------------|---|--------------|------------------|------------|
|            | EG nr   | Index nr     | REACH nr         |            |
|            | GHS-klassificering  |              |                  |            |
| 100-42-5   | Styren  |              |                  | < 40 %     |
|            | 202-851-5   | 601-026-00-0 | 01-2119457861-32 |            |
|            | Flam. Liq. 3, Repr. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H361d H332 H315 H319 H335 H372 H304 H412 |              |                  |            |
| 13463-67-7 | Titandioxid   |              |                  | < 5 %      |
|            | 236-675-5   | 022-006-00-2 | 01-2119489379-17 |            |
|            | Carc. 2; H351   |              |                  |            |
| 79-41-4    | Metakrylsyra  |              |                  | < 1 %      |
|            | 201-204-4   | 607-088-00-5 | 01-2119463884-26 |            |
|            | Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, STOT SE 3; H311 H332 H302 H314 H335  |              |                  |            |
| 67-56-1    | Metanol   |              |                  | < 1 %      |
|            | 200-659-6   | 603-001-00-X | 01-2119433307-44 |            |
|            | Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT SE 1; H225 H331 H311 H301 H370   |              |                  |            |
| 27253-31-2 | Neodekansyra koboltsalt   |              |                  | < 1 %      |
|            | 248-373-0   |              | 01-2119970733-31 |            |
|            | Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, STOT RE 1, Aquatic Chronic 3; H302 H317 H372 H412   |              |                  |            |
| 121-69-7   | N,N-dimetylanilin   |              |                  | < 1 %      |
|            | 204-493-5   | 612-016-00-0 | 01-2119935241-47 |            |
|            | Carc. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Chronic 2; H351 H331 H311 H301 H411  |              |                  |            |

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

**Ytterligare information**

Anmärkning 10: Klassificeringen som cancerframkallande vid inandning är endast tillämplig på blandningar i form av pulver som innehåller minst 1 % titandioxidpartiklar, som är i form av eller inkorporerade i partiklar med en aerodynamisk diameter på  $\leq 10 \mu\text{m}$ .

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.  
Vid långvariga besvär, uppsök läkare.  
För den skadade ur farozonen.

**Vid inandning**

Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats.  
Uppsök omedelbart läkare.

**Vid hudkontakt**

Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.  
Behandla efteråt med hudkräm.  
Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

**Vid ögonkontakt**

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.  
Uppsök omedelbart läkare.

**Vid nedsvävning**

Framkalla ej kräkning.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP COROFLAKE 24 AR TC**

Reviderad datum: 06.01.2021

Produktkod: 00359-1023

Sida 4 av 12

Uppsök omedelbart läkare.  
Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten.  
Ge aldrig någonting till en medvetslös person.  
Läkare skall besluta huruvida kräkreflex skall utlösas eller ej.

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

Skadligt vid inandning.  
Irriterar huden.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. (öron / hörsel)  
Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.

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

Behandla symptomatiskt.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Alkoholbeständigt skum, pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vattendimma.

**Olämpliga släckmedel**

Skarp vattenstråle.

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

Vid brand kan uppstå:  
kolmonoxid och koldioxid  
Irriterande/frätande, brännbara och giftiga torrdestillationsgaser.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Bär andningskyddsutrustning oberoende Av omgivande luften samt kemskyddsdräkt.

**Övrig information**

Ångorna är tyngre än luft och sprider sig längs marken.  
Kan bilda explosiv blandning med luft särskilt i tomma, ej rengjorda förvaringskärl.  
Behållare i närheten av brand kyles med vatten.  
Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

I händelse av gasbildning använd andningskydd.  
Sörj för god ventilation.  
För personer i säkerhet.  
Använd lämplig personlig skyddsutrustning.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur eller liknande).  
Skyffla upp i lämplig behållare för bortskaffande.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta skyddföreskrifter (se avsnitt 7 och 8).  
För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP COROFLAKE 24 AR TC**

Reviderad datum: 06.01.2021

Produktkod: 00359-1023

Sida 5 av 12

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Förvaras väl tillsluten.

Ångorna är tyngre än luft och sprider sig längs marken.

Får endast användas på väl ventilerad plats.

Sörj för lämpligt utsug vid bearbetande maskiner.

**Information om brand- och explosionsskydd**

Förvara åtskilt från värme och antändningskällor.

Rökning förbjuden.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Använd endast explosionsskyddade apparater.

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

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

Beakta föreskrifterna för explosionsskydd.

Undvik temperaturer över 50°C.

**Råd om samförvaring**

Oförenlig med:

Oxidationsmedel., Metallhalogenider, Peroxider

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Spraybeläggning

**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 |
|------------|-------------------------------------|-----|-------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 1344-28-1  | Aluminium oxid (som Al) - totaldamm | -   | 5                 |                   | NGV (8 h)       |          |
| 79-41-4    | Metakrylsyra                        | 20  | 70                |                   | NGV (8 h)       |          |
|            |                                     | 30  | 100               |                   | Vägleddande KGV |          |
| 67-56-1    | Metylalkohol; Metanol               | 200 | 250               |                   | NGV (8 h)       |          |
|            |                                     | 250 | 350               |                   | Vägleddande KGV |          |
| 121-69-7   | N,N-Dimetylanilin                   | 1   | 5                 |                   | NGV (8 h)       |          |
|            |                                     | 2   | 10                |                   | Vägleddande KGV |          |
| 100-42-5   | Styren                              | 10  | 43                |                   | NGV (8 h)       |          |
|            |                                     | 20  | 86                |                   | Vägleddande KGV |          |
| 13463-67-7 | Titandioxid - totaldamm             | -   | 5                 |                   | NGV (8 h)       |          |

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

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.

Beakta föreskrifterna för explosionsskydd.

**Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Undvik inandning av ångor.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP COROFLAKE 24 AR TC**

Reviderad datum: 06.01.2021

Produktkod: 00359-1023

Sida 6 av 12

Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Behandla efteråt med hudkräm.

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Tätslutande skyddsglasögon (EN 166).

Ögonskjölfflaska med rent vatten (EN 15154).

**Handskar**

Kemikalieskyddshandskar av nitril, nitril/bomull, butyl eller neopren, skiktstyrka minst 0,7 mm, bärtid ca. 480 minuter.

Denna rekommendation baserar sig endast på den kemiska kombinerbarheten och testet enl. EN 374 under laborativvillkor.

Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas.

Exempel enligt handskar databas: <http://bestglove.com/site/chemrest/>

**Hudskydd**

Långärmad klädsel (DIN EN ISO 6530)

Förkläde, beständigt mot lösningsmedel (EN 467).

**Andningsskydd**

Använd lämpligt andningsskydd (gas filter typ A) om ventilationen är otillräcklig (EN 14387).

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

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Aggregationstillstånd: | Viskös vätska |
| Färg:                  | Vit - Beige   |
| Lukt:                  | Styrolaktigt  |

**Provnormer**

pH-värde: e.b.

**Tillståndsväxlingar**

Smältpunkt: e.b.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: ~ 145 °C

Sublimeringspunkt: e.b.

Mjukningspunkt: e.t. DIN 51920

Flampunkt: 26 °C ASTM D 3278

**Brandfarlighet**

Fast form: e.t.

Gas: e.t.

**Explosiva egenskaper**

Produkten är inte explosiv, dock är det möjligt att explosiva ång-/luftblandningar bildas.

Nedre Explosionsgränser: 1,0 vol. %

Övre Explosionsgränser: 6,0 vol. %

Tändtemperatur: 490 °C ASTM E 659

**Termisk tändtemperatur**

Fast form: e.t.

Gas: e.t.

Sönderfallstemperatur: e.b.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP COROFLAKE 24 AR TC**

Reviderad datum: 06.01.2021

Produktkod: 00359-1023

Sida 7 av 12

**Oxiderande egenskaper**

Ej oxiderande.

Ångtryck:

6 hPa

(vid 20 °C)

Densitet:

1,23 ± 0,03. g/cm<sup>3</sup> ISO 2811

Skrymdensitet:

e.t.

Vattenlöslighet:

Ej blandbar

(vid 20 °C)

**Löslighet i andra lösningsmedel**

e.b.

Fördelningskoefficient:

e.b.

Viskositet, dynamisk:

2750 ± 250 mPa·s ISO 2555

(vid 25 °C)

Viskositet, kinematisk:

> 20,5 mm<sup>2</sup>/s

Utrinningstid:

&gt; 40 s Ford-bägare, nr. 6

(vid 23 °C)

Ångdensitet:

e.b.

Avdunstningshastighet:

e.b.

Test för avskiljning av lösningsmedel:

&lt; 3 %

Lösningsmedelhalt:

&lt; 5 %

**9.2 Annan information**

Inga tillgängliga data

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

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala förutsättningar.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Reagerar med oxidationsmedel.

Reagerar med peroxider.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.

Ånga / luft blandningar är explosiva vid kraftig uppvärmning.

Uppvärmning kan frigöra ångor som kan antändas.

Undvik temperaturer över 50°C.

Polymeriserar under värmeutveckling.

**10.5 Oförenliga material**

Oxidationsmedel., Peroxider, Metallhalogenider

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Irriterande/frätande, brännbara och giftiga torrdestillationsgaser.

Kolmonoxid och koldioxid

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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP COROFLAKE 24 AR TC**

Reviderad datum: 06.01.2021

Produktkod: 00359-1023

Sida 8 av 12

Skadligt vid inandning.  
Toxikologiska uppgifter finnes ej.  
Styren  
LD50/oral/råtta: 5000 mg/kg  
LD50/dermal/råtta: > 2000 mg/kg  
LC50/inhalativ/råtta: 11,8 mg/l/4h

**Irritation och frätning**

Irriterar huden.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Sensibiliserande effekter**

Innehåller Neodekansyra koboltsalt. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Misstänks kunna skada det födda barnet. (Styren)  
Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Cancerogenitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kan orsaka irritation i luftvägarna. (Styren)

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. (Styren)

**Fara vid aspiration**

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

**Ytterligare information**

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i Förordning (EG) nr 1272/2008.

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

Inandning av höga ångkoncentrationer kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.  
Upprepad eller långvarig exponering kann ge hudirritation och hud inflammationer på grund av produktens avfettande egenskaper.

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

Ekologiska data saknas.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
Styren  
LC50/Pimephales promelas/96 h = 4,02 mg/kg  
EC50/Daphnia magna/48 h = 4,7 mg/kg  
EC50/Pseudokirchneriela subcapitata/72 h > 4,9 mg/kg

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inga tillgängliga data

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga tillgängliga data

**12.4 Rörlighet i jord**

Inga tillgängliga data

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

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) innehåller denna produkt inga PBT / vPvB - substanser.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Vattenförorenande.  
Produkten är toxisk för fisk och fiskfoderorganismer.



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP COROFLAKE 24 AR TC**

Reviderad datum: 06.01.2021

Produktkod: 00359-1023

Sida 9 av 12

**Ytterligare information**

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

080409 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

**Förorenad förpackning**

Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)**

|   |              |
|---|--------------|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | UN 1866      |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | Hartslösning |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 3            |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>            | III          |
| Etiketter:                                | 3            |



|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Klassificeringskod:   | F1          |
| Begränsad mängd (LQ): | 5 L / 30 kg |
| Frigiven mängd:       | E1          |
| Transportkategori:    | 3           |
| Faroklass nummer:     | 30          |
| Tunnelinskränkning:   | D/E         |

**Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)**

Visköst ämne – Undantaget i kärl med en volym t.o.m. 450 l (underavsnitt 2.2.3.1.5 ADR)

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**

|   |              |
|---|--------------|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | UN 1866      |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | Hartslösning |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 3            |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>            | III          |
| Etiketter:                                | 3            |



|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Klassificeringskod:   | F1          |
| Begränsad mängd (LQ): | 5 L / 30 kg |
| Frigiven mängd:       | E1          |

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP COROFLAKE 24 AR TC**

Reviderad datum: 06.01.2021

Produktkod: 00359-1023

Sida 10 av 12

**Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)**

Visköst ämne – Undantaget i kÄrl med en volym t.o.m. 450 l (underavsnitt 2.2.3.1.5 ADN)

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

|   |                |
|---|----------------|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | UN 1866        |
| <b>14.2 Officiell transportbenÄmning:</b> | Resin solution |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 3              |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>            | III            |
| Etiketter:                                | 3              |



|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Marine pollutant:     | No          |
| BegrÄnsad mÄngd (LQ): | 5 L / 30 kg |
| Frigiven mÄngd:       | E1          |
| EmS:                  | F-E, S-E    |

**Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)**

Viscous substance - excepted quantity if in containers with a capacity up to 30 l (subsection 2.3.2.5 IMDC Code).

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|   |                |
|---|----------------|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | UN 1866        |
| <b>14.2 Officiell transportbenÄmning:</b> | Resin solution |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 3              |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>            | III            |
| Etiketter:                                | 3              |

  

|  |       |
|--|-------|
| BegrÄnsad mÄngd (LQ)                     | 10 L  |
| passagerarflyg:                          |       |
| Passenger LQ:                            | Y344  |
| Frigiven mÄngd:                          | E1    |
| IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:   | 355   |
| IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: | 60 L  |
| IATA-Packinstruktion - fraktflyg:        | 366   |
| IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:      | 220 L |

**14.5 Miljöfaror**

|               |     |
|---------------|-----|
| MILJÖFARLIGT: | Nej |
|---------------|-----|

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

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

Transporten sker uteslutande i godkÄnda och lämpliga förpackningar.

**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 69

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP COROFLAKE 24 AR TC**

Reviderad datum: 06.01.2021

Produktkod: 00359-1023

Sida 11 av 12

2004/42/EG (VOC): < 5 %; < 90 g/l  
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

**Nationella bestämmelser**

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: Iaktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). Iaktta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

**Ytterligare information**

Följ förordning om användning av kemikalier.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

**AVSNITT 16: Annan information****Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1,2,3,4,7,8,14.

**Förkortningar och akronymer**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation int er  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

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

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H331 Giftigt vid inandning.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP COROFLAKE 24 AR TC**

Reviderad datum: 06.01.2021

Produktkod: 00359-1023

Sida 12 av 12

|        |   |
|--------|---|
| H361d  | Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  |
| H370   | Orsakar organskador.  |
| H372   | Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering.                                    |
| H411   | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                                    |
| H412   | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.                                       |
| EUH208 | Innehåller Neodekansyra koboltsalt. Kan orsaka en allergisk reaktion.                         |
| EUH211 | Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma. |

**Ytterligare information**

Uppgifterna under avsnitt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunnet hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

---

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