

SÄKERHETS DATABLAD

Torkmedel TO-15

1. NAMNET PÅ BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET

Namnet på blandningen: Torkmedel TO-15
 Användning: Torkmedel
 Tillverkare: Svenska Diskbolaget AB
 Adress: Industrigatan 23
 233 51 Svedala
 Telefon: +46 (0)40 405980
 E-post: info@diskbolaget.se
 Tel.-nr för nödsituationer: 112. Begär Giftinformationscentralen

2. FARLIGA EGENSKAPER

Märkningsuppgifter:

Torkmedel TO-15

Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Klassificering: Inte hälsoskadlig eller miljöfarlig

Innehåller: Tensid med alifatiska alkoholer < 15%

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämne	Klassificering enligt CLP:	Vikt %	H-Fraser
Amine, alkoxylyated Reg no 425433-0		5-10	H315
Fatty alcohol alkoxylyate Reg no 391655-8		1-5	H302 H319 H412

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Åtgärder:

Vid förtäring: Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten.

Vid hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten.

Vid inandning: Vila, frisk luft.

Vid kontakt med ögonen: Skölj med ljummet vatten i några minuter.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Dat: Febr 2012

Produkt: Torkmedel TO-15 och Professionell

Utskrivet 2015-03-11

Lämpliga släckmedel: Vattenspray, pulver-, skumsläckare.**Olämpliga släckmedel:** Vattenstråle.**Särskilda faror som blandningen kan medföra:** Rök och hälsoskadliga ångor kan frigöras vid brand.**Skyddsutrustning:** Friskluftsmask.**Råd till brandbekämpningspersonal:** Förorenat släckvatten måste omhändertas enl. lokala föreskrifter.**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****Personliga skyddsåtgärder:** Använda lämpliga skyddskläder vid större spill.**Miljöskyddsåtgärder:** Samla upp förorenat vatten som inte får komma ut i vatten eller avlopp.**Metoder och material för inneslutning och sanering:** Sug upp med absorberande material för bortforsling till auktoriserad avfallsanläggning. Se också punkt 13.**7. HANTERING OCH LAGRING****Försiktighetsmått för säker hantering:** Tillslut förpackningarna efter användning eftersom produkten tar upp fukt från luften.**Förhållanden för säker lagring:** Förpackningarna lagras tillslutna och på torr plats.**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****Begränsning av exponeringen:****Handskydd:** Vid långvarig eller upprepad kontakt: Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374) av nitrilgummi.**Ögonskydd:** Vid risk för stänk i ögonen: Skyddsglasögon med sidoskydd.**Skyddskläder:** Vid långvarig eller upprepad kontakt: Lämpliga skyddskläder som skyddar huden.**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

Utseende: Mörkblå, klar vätska

Lukt: Produktspecifik

Lukttröskel: Inte relevant

pH-värde: C:a 7

Smältpunkt/stelningspunkt: C:a 5°C

Initial kokpunkt

och kokpunktsintervall: C:a 100°C

Dat: Febr 2012

Produkt: Torkmedel TO-15 och Professionell

Utskrivet 2015-03-11

Flampunkt:	> 100°C
Tändtemperatur:	> 200°C
Avdunstningshastighet:	Inte relevant
Brandfarlighet (fast form, gas):	Inte brandfarlig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Inte explosiv
Ångtryck:	Inte relevant
Ångdensitet:	Inte relevant
Relativ densitet:	1020 kg/m ³
Löslighet:	Helt lös i vatten
Fördelningskoefficient:	
n-oktanol/vatten:	Inte känt
Självantändningstemperatur:	Inte relevant
Sönderfallstemperatur:	Inte känt
Viskositet:	Inte känt
Explosiva egenskaper:	Nej
Oxiderande egenskaper:	Nej

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som ska undvikas: Undvik fukt.

Material som ska undvikas: Blanda inte med andra kemikalier.

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten: Inga tillgängliga toxikologiska uppgifter.

Tensid med alifatiska alkoholer C8-C14:

Akut toxicitet: Experimentella/beräknade data:
LD50 råttor (oralt): > 500-2.000 mg/kg

Irritation: Experimentella/beräknade data:
Frätande eller irriterande på huden, kanin: ej irriterande (OECD Guideline 404)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation kanin: Irriterande (OECD Guideline 405).

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten: Inga tillgängliga ekotoxikologiska uppgifter.

Tensid med alifatiska alkoholer C8-C14:

Fisktoxicitet: LC50 (96 h) 10 - 100 mg/l, *Brachydanio rerio*
Akvatiska invertebrater: EC50 (48 h) 10 - 100 mg/l

Dat: Febr 2012

Produkt: Torkmedel TO-15 och Professionell

Utskrivet 2015-03-11

Vattenväxter: EC50 (72 h) 10 - 100 mg/l**Persistens och nedbrytbarhet:** > 60 % CO₂-bildning av det teoretiska värdet (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C) Lätt biologiskt nedbrytbar.**Andra skadliga effekter:** Absorberbar organiskt bunden halogen (AOX):
Produkten innehåller ingen organiskt bunden halogen.**Tilläggsinformation:** Ytterligare ekologisk information:
Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till adapterade, biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

13. AVFALLSHANTERING

Hantering: Släpp inte ut produkten i vatten/drag, mark eller avlopp.
Följ gällande lokala bestämmelser vid kassering på avfallsanläggning.**Förslag på avfallskod:** 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen. (Farligt avfall).**Tomemballage:** Sv. Diskbolagets tomemballage återvinns och återtas enligt överenskommelse.

14. TRANSPORTINFORMATION

Transport på land samt till sjöss och på flyg: Inte klassificerat som farligt gods.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Referensmaterial: KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).
Ingående ämnen är parallellklassificerade med KIFS och CLP enligt övergångsreglerna för GHS/CLP.

Produkt- och ämnesklassificeringar enligt GHS/CLP för Tensid med alifatiska alkoholer C8-C14 är hämtade från uppgifter från BASF.

16. ANNAN INFORMATION

Säkerhetsdatabladet är utformat enligt CLP i febr. 2012 för att harmonisera med GHS/CLP-märkning och klassificering.

Förklaring till Riskfraser under punkt 3:
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H315 Irriterar huden.**Förklaring till H-fraser under punkt 3:**
H302: Skadligt vid förtäring.
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.