

Säkerhetsdatablad Cleaner

Datum: 2002-12-17

Revisionsdatum: 2003-11-20

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Cleaner
Användningsområde: Rengöringsmedel

Företagsnamn, adress och telefonnummer.
BonaKemi AB, Box 21074, 200 21 Malmö, 040-385500

I nödsituation ring till: 112 och begär Giftinformation

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING

Ämnen klassificerade som brand-, hälso- och miljöfarliga i enlighet med gällande föreskrifter från Kemikalieinspektionen, om klassificering och märkning av kemiska produkter och ämnen med hygieniska gränsvärden enligt gällande föreskrifter från Arbetsmiljöverket.

Namn	CAS/EINECS/ ELINCS	Koncentrations -gräns %	Farosymbol	R-fraser (*)
Linjär alkylbensensulfonsyra, natriumsalt	25155-30-0/ 246-680-4	2,5-10	Xi	36/38
Linjär alkylbensensulfonsyra, trietanolaminsalt	27323-41-7/ 248-406-9	1-2,5	Xi	36/38
Isodecylalkoholpoly- etylenglykol	61827-42-7/ -	1-2,5	Xn	22-41
3-butoxi-2-propanol	5131-66-8/ 225-878-4	1-2,5	Xi	36/38
Dipropylenglykolmono- metyleter	34590-94-8/ 252-104-2	1-2,5	-	-
Trinatriumfosfat	101-89-0/ -	1-2,5	Xi	36/38
1,2-Benzisothiazol-3-on	2634-33-5/ 220-120-9	< 0,04	C	22-34-43-50

(*) Fraser i fulltext se punkt 16

3. FARLIGA EGENSKAPER PÅ PREPARATIONEN

Ej märkningspliktig enligt KIFS 1994:12 med ändringar till och med KIFS 2001:3.

Hälsorisker: Klassificeras ej som hälsofarlig produkt

Miljörisker: Produkten bedöms ej som miljöfarlig.

Brandrisker: Produkten är ej brandfarlig

Säkerhetsdatablad Cleaner

Datum: 2002-12-17

Revisionsdatum: 2003-11-20

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information:

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller förtära.

Inandning:

Sörj för frisk luft, värme och vila. Ge konstgjord andning vid oregelbunden andning eller om andningen har upphört. Ge inget att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Ögon kontakt:

Tag bort kontaktlinser, skölj rikligt med rent vatten i minst 10 minuter, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare.

Hudkontakt:

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd **inte** organiska lösningsmedel.

Förtäring:

Om produkten av misstag svalts, sök läkarvård. Vila. Framkalla **EJ** kräkning.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Brandsläckningsmedel:

Rekommenderas: Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma

Använd inte Direktriktad vattenstråle/högtryck.

Rekommendationer: Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Lämplig andningsapparat kan behövas. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Undvik inandning av ångor. Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8. Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

**Säkerhetsdatablad
Cleaner**

Datum: 2002-12-17

Revisionsdatum: 2003-11-20

7. HANTERING OCH LAGRING**Hantering:**

Håll behållaren stängd.

Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ånga, och sprutdimma vid applicering.

Undvik inandning av slipdamm.

Vid hantering är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka.

Personlig skyddsutrustning se punkt 8.

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

Lagring:

Observera instruktionerna på etiketten. Lagras frostfritt på en torr och väl ventilerad plats åtskilt från hetta och direkt solljus. Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Säkerhetsdatablad Cleaner

Datum: 2002-12-17

Revisionsdatum: 2003-11-20

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Tekniska skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktut sug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

Hygieniska gränsvärden

Gällande gränsvärden för	Nivågränsvärde ¹		Korttidsvärde ²	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Dipropylenglykolmonometyleter Enligt: AFS 2000:3	50	300	75	450

(1) Exponering under 8 timmar (genomsnitt).

(2) Kort tids exponering (15 minuter).

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd.....	Vid exponering för koncentrationer över hygieniska gränsvärdet måste lämpligt godkänt andningsskydd användas.
Handskydd	Vid långvarig eller upprepad kontakt använd handskar gjorda av nitril eller butylgummi. Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.
Ögonskydd	Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.
Hudskydd	Använd antistatiska skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer eller värmefåliga syntetiska fibrer.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Lågviskös, grönblå, parfymad.
Densitet	1000 kg/m ³
pH	Ca 11-11,5
Löslighet i vatten	blandbar

Säkerhetsdatablad Cleaner

Datum: 2002-12-17

Revisionsdatum: 2003-11-20

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7). Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas; koloxid, koldioxid, rök, nitrösa gaser m.m.

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt KIFS 1994:12 med ändringar till och med KIFS 2001:3.

Inandning	Exponering för lösningsmedelsångor som överskrider hygieniska gränsvärdet kan orsaka allvarliga hälsoeffekter som irritation av slemhinnor och andningsvägar och ge skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Andra symptom kan vara huvudvärk, yrsel, utmattning, muskelsvaghet, dåsighet, och i extrema fall medvetslöshet.
Hudkontakt	Organiska lösningsmedel kan ge upphov till vissa av ovanstående effekter genom hudabsorption. Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till kontakteksem och absorption genom huden.
Ögonkontakt	Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.
Förtäring	Kan ge kräkningar, magsmärter och i övrigt samma symptom som vid inandning av ångor.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Beredningen har bedömts enligt KIFS 2001:3 och är inte klassificerad som miljöfarlig. Ekotoxikologisk uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan. Produkten får inte släppas ut i avloppet eller vattendrag.

13. AVFALLSHANTERING

Förhindra utsläpp i avlopp.

Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

Flytande rester av produkten har EWC-kod (European Waste Catalogue): 08 01 12

Säkerhetsdatablad Cleaner

Datum: 2002-12-17

Revisionsdatum: 2003-11-20

14. TRANSPORTINFORMATION

Transport i enlighet med nationell lagstiftning och ADR för väg, RID för järnväg, IMDG för sjö och ICAO/IATA för flyg.

Ej farligt gods

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt KIFS 1994:12 med ändringar till och med KIFS 2001:3.

16. ÖVRIG INFORMATION

Fullständig text på R-fraser med nummer finns under sektion 2

R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R22	Farligt vid förtäring
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R34	Frätande
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Informationen på detta varuinformationsblad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på varuinformationsbladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.