

LEKÅ
Produktion AB



COMET

BESKRIVNING

Handdiskmedel.

COMET handdiskmedel är ett mildt väldoftande diskmedel.

Det är ett mycket snabbt nedbrytbart diskmedel och därmed skonsamt för miljön.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

COMET används till att rengöra disk.

FÖRDELAR

Hög koncentration ger liten förbrukning.

Högeffektivt.

Stor reningsförmåga.

Härlig doft av citron.

Innehåller inga förorenade ämnen och det är fosfatfritt.

GÖR SÅ HÄR

Används direkt i diskvattnet i förhållandet 1 till 400, dvs 0,25%, vilket motsvarar ca 1 liter/400 liter vatten.

COMET handdiskmedel är inte märkningspliktigt.

VARUINFORMATIONSBLAD/SÄKERHETS DATABLAD 1(2)

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn : COMET
Produktkod : ---
Leverantör : Lekå Produkter AB

I nödsituationer ring 112 för ytterligare information om produkten: 08-444 79 90

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ämne	CAS-nr	Vikt%	Farosymbol/R-fraser
Kokosfettsyra		1-5	Xi;R36/38

Tensider, diethanolamin, pigment, parfym, vatten

3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten kan verka irriterande vid upprepade eller ihållande kontakt med hud och ögon.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Gå ut i friska luften.

Hudkontakt: Tvätta huden rikligt med vatten och tvål. Efter avtvättning smörjs huden in med en fet hudkräm. Om irritationen fortsätter, uppsök läkare.

Ögonkontakt: Spola ögat rikligt med vatten i minst 15 minuter. Om irritationen fortsätter, uppsök läkare.

Förtäring: Undvik om möjligt kräkning. Låt den skadade dricka vatten eller mjölk och kontakta/uppsök genast läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Produkten är inte brandfarlig. Produkten avlägsnas om möjligt från brandhotat område.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Undvik att större mängder av produkten rinner ned i kloaksystemet.

Vid större mängder spill i naturen – kontakta räddningsverket.

Spill uppsamlas/uppsuges med absorberande material och behandlas som kemikalieavfall.

Se även punkt 8 och 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering : Undvik kontakt med hud och ögon.

Lagring : Produkten skall förvaras i originalförpackning på sval och välventilerad plats.

Brandklass:----

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Inga

Följande personlig skyddsutrustning rekommenderas:

Andningsskydd:---Handskar: --- Ögonskydd:--- 1(2)

VARUINFORMATIONSBLAD/SÄKERHETS DATABLAD 2(2)

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende: Gul vätska

Kokpunkt >100°C

Densitet 1,03kg/l

Löslighet: Fullständigt blandbar

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

pH. 6-8

Viskositet: (20°C)

Lukt: ---

Smältpunkt; <0°C ---

Flampunkt --- --

Självantändningstemp.(---°C) --

Lukt: --

Explosionsgränser: --

Ångtryck (kPa): --

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilt under normala förhållanden..

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning: Kan ev. verka irriterande på andningsvägarna.

Hudkontakt: Produkten kan verka irriterande vid hudkontakt.

Ögonkontakt: Produkten kan verka irriterande vid ögonkontakt

Förtäring: Förtäring kan ev. medföra illamående, obehag och eventuellt kräkningar.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Vattenmiljö: Inga tillgängliga data för att miljöklassificera innehållet.

Andra ekosystem: Inga tillgängliga data.

13. AVFALLSHANTERING

Spill och rester lämnas på miljöstation för kemisk avfall.

Kemikaliegrupp: H Avfallskod: (EAK-kod): 20 03 01 00.

Vid transport som avfall: produkten anses inte som farligt avfall. (se punkt 14)

14. TRANSPORTMÄRKNING

Klass: Produkten klassas ej som farligt gods vid transport.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Märkning: varningsetikett på förpackningen.

Intecon a/s har värderat att produkten inte skall klassificeras enligt Miljö och energiministeriets bestämmelser.

Användningsbegränsningar. Inga

Krav om särskild utbildning: Inga

16. ÖVRIG INFORMATION

Förvaras otillgängligt för barn.