

SÄKERHETS DATABLAD

Maxipower Grovrent

1. NAMNET PÅ BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET

Namnet på blandningen: Maxipower Grovrent
 Användning: Rengöringsmedel
 Tillverkare: Svenska Diskbolaget AB
 Adress: Företagsgatan 6
 233 51 Svedala
 Telefon: +46 (0)40 151575
 Fax: +46 (0)40 547570
 E-post: stefan@diskbolaget.se
 Tel.-nr för nödsituationer: 112. Begär Giftinformationscentralen

2. FARLIGA EGENSKAPER

Märkningsuppgifter:



Maxipower Grovrent

VARNING

Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna.
 Undvik att inandas dimma och ångor. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
 Använd skyddshandskar och vid risk för stänk ögonskydd.
 Klassificering: Frätande eller irriterande på huden: Kategori 2. Allvarlig ögonskada eller ögonirritation: Kategori 2. Luftvägsirritation: Kategori 3.
 Innehåller: 1-5 % alkylglykosid, 1-3 % natriummetasilikat och 1-3 % Demelan® CB-60.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Klassificering enligt CLP:

Ämne	EG-nr	CAS-nr	Vikt %	Symboler	H-fraser
Alkylglykosid	500-220-1	68515-73-1	1-5	-	-
Natriummetasilikat	600-279-4	10213-79-3	1-3	FARA	H302-314-335
Demelan® CB-60	-	-	1-3	FARA	H315-318

(Innehåller:
 natriumdodecyl-
 bensensulfonat)

Klassificering enligt KIFS:

Ämne	EG-nr	CAS-nr	Vikt %	Symboler	R-fraser
Alkylglykosid	500-220-1	68515-73-1	1-5	Xi	R41
Natriummetasilikat	600-279-4	10213-79-3	1-3	C	R34-37

Dat: Mars 2012
Produkt: Maxipower Grovrent

Utskrivet 2011-01-01

Demelan® CB-60 - - 1-3 Xi R38-41
(Innehåller:
natriumdodecyl-
bensensulfonat)
Förklaring till R- och H-fraser, se punkt 16.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

- Allmänna anvisningar:** Vid besvär, kontakta läkare.
- Åtgärder:**
Vid förtäring: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
- Vid hudkontakt:** Tvätta med mycket tvål och vatten. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
- Vid inandning:** Frisk luft.
- Vid kontakt med ögonen:** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- Lämpliga släckmedel:** Väljs efter vad som brinner på platsen.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Skyddsåtgärder:** Undvik ögon- och hudkontakt samt att inandas dimma och ångor. Använd skyddshandskar och ögonskydd.
- Miljöskyddsåtgärder:** Låt ej större mängder hamna i avloppet. Kontakta Myndigheten för samhällsskydd och beredskap vid större utsläpp.
- Metoder och material för inneslutning och sanering:** Ta bort med vätskeabsorberande material (t.ex. sand, torv, sågspån). Se också punkt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

- Förhållanden för säker hantering och lagring:** Lagras i väl tillslutna förpackningar. Hälsosfarlig kemisk produkt skall förvaras svåråtkomligt för små barn och avskilt från produkter som är avsedda att ätas (KIFS 2008:2 1kap. 8§).
Förvaras frostfritt.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- Begränsning av exponeringen:** Sörj för god ventilation. Undvik att inandas dimma och ångor.
- Skydd för händerna:** Använd skyddshandskar.

Ögonskydd: Skyddsglasögon.**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

Utseende:	Brunaktig, klar vätska
Luktröskel:	Inte känt
pH-värde:	12
Stelningspunkt/ Smältpunkt:	-5°C
Kokpunkt och kokpunktsintervall:	C:a 100°C
Flampunkt:	Inte brandfarlig
Avdunstningshastighet:	Inte känt
Brandfarlighet (fast form, gas):	Inte brandfarlig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Inte brännbar eller explosiv
Ångtryck:	Inte känt
Ångdensitet:	Inte känt
Densitet:	1030 kg/m ³
Löslighet:	Helt lös i vatten.
Självantändningstemperatur:	Inte relevant
Sönderfallstemperatur:	Inte känt
Viskositet:	Inte känt
Explosiva egenskaper:	Nej
Oxiderande egenskaper:	Nej

10. STABILITET OCH REAKTIVITET**Material som ska undvikas:** Produkten bör ej blandas med andra kemikalier.**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION****Produkten:** Inga tillgängliga uppgifter.**Natriummetasilikat:****Akut toxicitet****Förgiftning vid förtäring:** LD50 Oralt rått: 847 mg/kg kroppsvikt.
Ämnet fräter på hud och slemhinnor.**Hälsofara:**Förtäring: leder till illamående, kräkning och diarré. Risk för chock.
Inandning: damm irriterar luftvägarna. Risk för lungödem.
Hudkontakt: irriterar huden kraftigt.
Ögon: irriterar ögonen allvarligt.**Demelan® CB-60:****Akut toxicitet****Akut oral toxicitet:** LD50 > 2000 mg/kg kroppsvikt
GHS: Ingen kategori**Hudirritation:**Irriterande.
GHS: Kategori 2

Ögonirritation: Mycket irriterande.
GHS: Kategori 1

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten: Inga tillgängliga uppgifter.

Demelan® CB-60:

Toxicitet

Akut fisktoxicitet: LC50 > 10 - <= 100 mg produkt/l.
GHS: Kategori 3 (ej implementerad i EU)

Akut bakterietoxicitet: EC0 > 10 - <= 100 mg produkt/l.

Primär nedbrytning: De tensider som ingår i produkten är biologiskt nedbrytbara till i genomsnitt minst 90% enligt KIFS 1998:8 (EU:s detergentdirektiv 82/242/EEC (ickejoniska tensider) alt. 82/243/EEC (anjoniska tensider)).

Biologisk slut-nedbrytning:

Bra biologisk nedbrytbarhet. Alla organiska ämnen i produkten uppnår i försök vad gäller lätt nedbrytbarhet värden på > 60% BOD, alt. CO₂-utveckling alt. > 70% DOC-minskning. Detta motsvarar gränsvärdena för lätt nedbrytbar/readily degradable' (t.ex. enligt OECD-metoden 301).

GHS: Ingen kategori

Den/de tensid/-er som ingår i denna produkt uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG-förordningen nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter och kommer att göras tillgänglig för dem vid direkt förfrågan eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.
Metod: Bilaga III, del A.

13. AVFALLSHANTERING

Hantering: Släpp inte ut produkten i vatten/drag, mark eller avlopp.
Följ gällande lokala bestämmelser vid kassering på avfallsanläggning.

Förslag på avfallskod: 07 06 01* Tvättvatten och vattenbaserad moderlut. (Farligt avfall).

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten: Inte klassificerad 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 har hämtats från Prevents databas, ett samverkansorgan mellan LO, TCO och Svenskt näringsliv för bättre arbetsmiljö.

Natriummetasilikat:

Ämnet är förhandsregistrerat hos ECHA med slutregistreringsdatum 2013-05-31 (EG 1907/2006 Artikel 28).

Miljöskydd:

Detta ämne finns med på Svenska Naturskyddsföreningens lista över ämnen som får ingå i produkter märkta med BRA MILJÖVAL.

16. ANNAN INFORMATION

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

Förklaring till H-fraser under punkt 3:

H302: Skadligt vid förtäring.

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315: Irriterar huden.

H318: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Förklaring till Riskfraser under punkt 3:

R34: Frätande.

R37: Irriterar andningsorganen.

R38: Irriterar huden.

R41: Risk för allvarliga ögonskador.