

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Öko Clean Universalreiniger
Bearbejdningsdato : 15.01.2013
Trykt : 15.01.2013

Version (Revision) : 2.0.0 (1.0.0)

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Öko Clean Universalreiniger

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevant identificeret brug

Vaske- og renseprodukter

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Oekoten GmbH & Co. OHG

Gade : Lindenstr. 31

Postnr./By : 32457 Porta Westfalica

Telefon : +49 571-38610504

Telefax : +49 571-38610302

Kontaktperson for oplysninger : info@oekoten.de

1.4 Nødtelefon

+49 571-38610504

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering jævnfør direktiv 67/548/EØF hhv. 1999/45/EF

Intet

2.2 Mærkningselementer

Yderligere oplysninger

Preparatets tensid opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

2.3 Andre farer

Intet

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

Intet

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.

Ved kontakt med huden

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Cremes ind med fedtholdig salve.

Efter øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Tilkald straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Öko Clean Universalreiner
Bearbejdningsdato : 15.01.2013
Trykt : 15.01.2013

Version (Revision) : 2.0.0 (1.0.0)

- 4.3 **Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
Intet

5. Brandbekæmpelse

- 5.1 **Slukningsmidler**
Egnet slukningsmiddel
Vand Skum. Slukningspulver. Kuldioxid (CO₂). Sand. Kvalstof. Slukningstæpper
- 5.2 **Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid. Kuldioxid (CO₂). Svovloxid
- 5.3 **Anvisninger for brandmandskab**
Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.
- 6.2 **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**
Må ikke kommes i kloakaflob eller vandløb. Før udledning af spildevand i spildevandsrensningsanlægget er neutralisering normalt påkrævet.
- 6.3 **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**
Fjern omgående spild. Tørres op med sugende materiale (f.eks. klud, filt). Vask grundigt med vand.
- 6.4 **Henvisning til andre punkter**
Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

- 7.1 **Forholdsregler for sikker håndtering**
Emballagen skal holdes tæt lukket.
- 7.2 **Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
Opbevares kun i den originale beholder. Beskyt mod Frost.
Instruktioner om lagring sammen
Lagerklasse : 12
- 7.3 **Særlige anvendelser**
Intet

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8.1 **Kontrolparametre**
Intet
- 8.2 **Eksponeringskontrol**
Personlige værnemidler
Beskyttelsesbriller/ansigtsværn



Brug sikkerhedsbriller i tilfælde af spild/strint.

Egnet øjenværn
Sikkerheds briller. EN 166.

Hudbeskyttelse
Håndbeskyttelse

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Öko Clean Universalreiner
Bearbejdningsdato : 15.01.2013
Trykt : 15.01.2013

Version (Revision) : 2.0.0 (1.0.0)



Brug sikkerhedshandsker i tilfælde af langtids hudkontakt.

Egnet handsketype : EN 374.

Egnet materiale : NBR (Nitrilkautsjuk).

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) : 480 min.

Handskematerialets tykkelse : 0,4 mm.

Bemærkning : Den eksakte gennemtrængningstid skal rekvireres ved handske producenten.

Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Tag straks snavset, vædet tøj af.

8.3 Yderligere oplysninger

Ingen test er lavet. Valget af præparat ifølge bedste tilgængelige viden og information om indholdsstoffer. I tilfælde af at gennemtrængningstiden ikke kan udregnes skal handskens testes.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Sikkerhedsrelevante data

Form :				flydende
Farve :				blå
Lugt :				citron
Størkningspunkt :	(1013 hPa)	ca.	0	°C
Kogepunkt / Kogeomåde :	(1013 hPa)	ca.	98	°C
Brændepunkt :				uden betydning
Laveste eksplosionsgrænse :				uden betydning
Øverste eksplosionsgrænse :				uden betydning
Damptryk :	(50 °C)			uden betydning
Massefylde :	(20 °C)	ca.	1,04	g/cm ³
pH-værdi :	(20 °C / 100 g/l)	ca.	11	
Maksimalt VOC-indhold (DE) :			0	Wt %
Maksimalt VOC-indhold (Schweiz) :			0	Wt %

9.2 Andre oplysninger

Intet

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2 Kemisk stabilitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5 Materialer, der skal undgås

Aluminium.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der foreligger ingen oplysninger.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Öko Clean Universalreiniger
Bearbejdningsdato : 15.01.2013
Trykt : 15.01.2013

Version (Revision) : 2.0.0 (1.0.0)

Irritation og ætsende effekt

Iet irriterende men ikke relevant for klassificering.

11.4 Yderligere oplysninger

Klassificeringen blev foretaget efter blandingsdirektivets beregningsprocedure (1999/45/EF).

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Preparatets tensid opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Ved teknisk korrekt udledning af ringe koncentrationer i tilpassede biologiske rensningsanlæg kan der ikke forventes forstyrrelser af nedbrydningsaktiviteten af aktivt slam. Ved udledning i kloaksystemer skal produktet pH neutraliseret.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

12.6 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

12.7 Yderligere økologiske oplysninger

Intet

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Afskafnings koden er anbefalinger baseret på brugen af dette produkt. På grund af brugernes specifikke betingelser for brug og bortskaffelse. Andre afskafnings koder kan tildeles under visse omstændigheder.

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder / affaldsbetegnelser ifølge EWC / AVV

Affaldskode produkt

07 06 01* - vandholdig vaske væske, og i andre væsker
20 01 30 - rengøringsmiddel andre end de i 20 01 29.

Affaldskode emballering

15 01 02 - plastik emballage.

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Pakning

Dorurenet emballage skal tømmes for alle rester, og efter passende rengøring kan det sendes til et genbrugsanlæg. urensede emballage skal bortskaffes på samme måde som produktet.

14. Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5 Miljøfarer

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Öko Clean Universalreiner
Bearbejdningsdato : 15.01.2013
Trykt : 15.01.2013

Version (Revision) : 2.0.0 (1.0.0)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

15. Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-bestemmelser

Andre EU-bestemmelser

Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004

5 - 15 % anionaktiv tensid

Nationale bestemmelser

Der foreligger ingen oplysninger.

Vandfareklasse (WGK)

Klasse : 1 (Svagt skadeligt for vand) Rubricering ifølge VwVwS

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

VbF-klasse : -

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

16. Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

02. Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] - 02. Mærkning (67/548/EØF eller 1999/45/EF) - 02. Mærkning (67/548/EØF eller 1999/45/EF) - Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres - 03. Farlige indholdsstoffer - 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

AOX: adsorbable organohalogens

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

CLP: Classification Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EAK / AVV: europäischer Abfallschlüsselkatalog (european waste catalogue)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

RCP: reciprocal calculation procedure

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

TRGS: Technische Regel für den Umgang mit Gefahrstoffen

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

VOC: volatile organic compound

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK: Wassergefährdungsklasse (water hazardous class)

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. regulativ (EF) nr. 1207/2008 [CLP]

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Intet

16.5 Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Intet

16.6 Kursushenvisninger

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn :	Öko Clean Universalreineriger	Version (Revision) :	2.0.0 (1.0.0)
Bearbejdningsdato :	15.01.2013		
Trykt :	15.01.2013		

Intet

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.
