



Tekniske data

(opløst blanding/produkt)

I henhold til EC Regulation nr. 453/2010 REACH, 1272/2008 (CLP) & 452/2010 648/2004 (vaskemidler & biologisk nedbrydelighed)

1. Produkt identifikator

Produktnavn: BLOCK BLITZ Eco Cleaner / Pro

Produktkode: SA05, MP02, SAP05, MPP02, BP02, GD02, BB01DK



Forårsager alvorlig øjen- og hudirritation

2. Produkt USPs

Mineral og plantebaseret. Ikke giftig og indeholder ikke syrer eller biocider.

Naturlig UV beskyttelse.

Ved opløsning, danner produktet en naturlig sæbeagtig blanding, som ikke indeholder syntetiske kemikalier.

Selvrensende teknologi. Mekanisk bearbejdning er unødvendig.

Sikker at bruge ved vandløb, søer osv. og afløbssystemer.

Sikker at bruge i nærheden af børn og kæledyr, når påføringen udføres korrekt.

Sikker for dyreliv og bier.

3. Personlige værnemidler

Anvend handsker, øjenbeskyttelse og arbejdstøj der dækker arme og ben, ved arbejde med produktet.

4. Anvendelse

Produktet skal opløses i koldt vand. Anvendelsestemperatur 1 – 25 °C (udendørstemperatur).

De bedste resultater opnås ved anvendelse på tørre overflade. Bør ikke anvendes, ved udsigt til regn indenfor de nærmeste 24 timer. Dette er særlig vigtigt ved første behandling, af stærkt tilsmudsede overflader. Virkningen forøges jo længere tid produktet får lov til at tørre og udkrystallisere.

Undgå færdsel og hold kæledyr væk, til produktet er suget ned i overfladen og der ikke er synlig væske tilbage. Det bedste resultat opnås ved helt at undlade al færdsel til overfladen er fuldstændig tør.

Operativ adgang med køretøj eller til fods under behandling af overflader er tilladt.

Utilsigtet brug kan fortyndes og skylles væk med koldt vand.

Undgå udledning til vandløb og jord. Udslip kan forårsage midlertidige stigninger i surhedsgraden af jord eller vand.

5. Produktegenskaber og pH

Det fortyndede produkt har en pH værdi på ca. 13.

Når opløsningen udsættes for luftens ilt vil pH falde til ca. 12.

Når produktet tørrer dannes mikrokristaller.

Når det krystalliserede produkt reaktiveres af regn første gang, vil pH være ca. 9 – 10. Værdien vil fortsætte med at falde ved hvert regnvej.

Der sker tillige en neutralisering af produktet igennem påvirkning af luftens CO2 og andre organiske syrer.

6. Biologisk nedbrydelighed

Hurtigt biologisk nedbrydning

Ved udledning til jord, vil sorption til jordpartikler være ubetydelig.

Bioakkumuleres ikke (akkumuleres ikke i levende væv) og vil opløses hurtigt i vandløb

7. Miljøtoksicitet

Akvatiske hvirvelløse dyr - 4900 mg / l

Fisk / vandbaserede hvirveldyr - 2300 mg / l

8. Miljøskadelige effekter

Ingen kendte miljøskadelige virkninger.

Produktet nedbrydes til små mængder naturlige mineraler i form af silicium og natrium carbonater, som forekommer naturligt i miljøet.