



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD 91/155/EG (2001/58/EG) - ISO 11014-1

Produktnaam: DECRASSANT PARQUET 0,5L Bladzijde: 1/4
Productcode nr: dm56 Versie: : 1 Datum eerste uitgave: : 2002-09-09

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Identificatie van de stof of het preparaat:
DECRASSANT PARQUET 0,5L

Gebruik van de stof of het preparaat: Decrassant parquet

Productcode nr: 641

Identificatie van de vennootschap/onderneming:
V33 BELGIUM Sprl
Ambachtenstraat 6
B-3210 LUBBEEK
Tel: + 32 16 62 92 92
Fax: + 32 16 62 19 70

Telefoonnummer voor noodgevallen:
NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : (0302) 74.88.88
B - Antigif Centrum Tél: 070/245.245

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Preparaatnaam: DECRASSANT PARQUET 0,5L

Formule: FOVDM56

Gevaarlijke ingrediënt(en) die tot risico's leiden:

- ISODECANOL ETHOXYLE
Conc.gew.(%): 1 < C <= 5 - Symbo(o)l(en): Xi - R-zin(nen): 41
- HYDROXYDE DE SODIUM
Conc.gew.(%): 1 < C <= 5 - Symbo(o)l(en): C - R-zin(nen): 35
- ACIDE ALKYL BENZENESULPHONIQUE
Conc.gew.(%): 5 < C <= 10 - Symbo(o)l(en): Xi - R-zin(nen): 36/38

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Belangrijkste risico's: Irriterend voor de ogen en de huid.

Specifieke risico's: BLOOTSTELLING VAN ADOLESCENTEN EN KINDEREN VERMIJDEN!

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemeen advies: Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon.

Inademing: De patiënt in de buitenlucht brengen en warm en rustig houden. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Geen eten of drinken geven.
Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen en een arts raadplegen.

Kontakt met de huid: Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep. Zonodig een voor het doel geschikt reinigingsmiddel toepassen.
GEEN oplosmiddelen of thinners gebruiken.
Bij accidenteel contact met de huid, vermijd simultane blootstelling aan zonlicht of andere UV bronnen, wat de gevoeligheid van de huid kan vergroten.

Kontakt met de ogen: Contactlenzen verwijderen. Gedurende tenminste tien minuten grondig spoelen met stromend water terwijl de ogen opgehouden worden. Een arts raadplegen.
Bij accidenteel contact met de ogen, vermijd simultane blootstelling aan zonlicht of andere UV bronnen, wat de gevoeligheid van de ogen kan vergroten.

Inslippen: Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patiënt laten rusten. GEEN braken opwekken.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD 91/155/EG (2001/58/EG) - ISO 11014-1

Produktnaam:

DECRASSANT PARQUET 0,5L

Bladzijde: 2/4

Productcode nr: dm56

Versie: : 1

Datum eerste uitgave: : 2002-09-09

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Geschikte blusmiddelen: alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO₂), poeder.
Het product zelf brandt niet.
- Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:
Geen waterstraal gebruiken.
- Specifieke methode(n): Koel de containers die aan het vuur blootstaan af met water.
Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in het riool of oppervlaktewater terecht komt.
- Speciale risico('s): Vuur veroorzaakt een dikke zwarte rook. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:
Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.
- Milieuvoorzorgsmaatregelen: Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terecht komt.
Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient U de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijke regels.
- Reinigingsmethoden: Dijk het gemorste materiaal in en neem het op met onbrandbare absorptie-materialen zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde.
Plaats afval in een container zodat het volgens de plaatselijke regels kan verwerkt worden (zie rubriek 13).
Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel - Vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering:

- Voorzorgsmaatregel(en): Roken, eten en drinken moet verboden worden in de ruimtes waar het product gebruikt wordt.
Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming.
 - Technische maatregel(en): ATIJD product aan water toevoegen tijdens het oplossen/mengsel.
 - Gebruiksraadgeving(en): Gebruik nooit druk om de container te ledigen. De container is geen drukvat. Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container.
- Opslag:
- Voorzorgsmaatregel(en): Houdt U aan de aanbevelingen op het etiket.
Roken verboden. Geen onbevoegd personeel in de lokalen.
 - Opslag conditie(s): Containers die geopend zijn dienen zorgvuldig afgesloten en rechtop opgeslagen te worden om lekkage te voorkomen.
 - Te vermijden substantie(s): Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen
 - Materiaal van de verpakking / tank: van hetzelfde materiaal als de originele.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Technische maatregel(en): Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.
- Grenswaarden voor blootstelling:
- Blootstellingslimiet(en):



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD 91/155/EG (2001/58/EG) - ISO 11014-1

Produktnaam: DECRASSANT PARQUET 0,5L Bladzijde: 3/4
Productcode nr: dm56 Versie: : 1 Datum eerste uitgave: : 2002-09-09

Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

- Bescherming van de ademhalingsorganen: Indien personeel wordt blootgesteld aan een niveau boven het maximum, dan moeten zij gebruik maken van de juiste, goedgekeurde ademhalingsbescherming.
- Bescherming van de handen: Het dragen van handschoenen uit polyethyleen of polypropyleen in combinatie met onderhandschoenen uit textiel is noodzakelijk. Rubber of PVC handschoenen zijn af te raden.
- Bescherming van de huid: Na contact met het product dienen alle bevulde delen van het lichaam gewassen te worden.
- Bescherming van de ogen: Gebruik veiligheidsbrillen die beschermen tegen spetters.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Algemene informatie:

- Voorkomen: vloeistof légèrément visqueux
- Kleur: kleurloos / lichtgeel
- Geur: EEN SCHERPE, PRIKKELENDE GEUR

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu:

- PH: 10.9
- Vlampunt: geen vlampunt
- Explosiegrenzen: Niet van toepassing.
- Relatieve dichtheid (water = 1): 1.02 g/cm³
- Wateroplosbaarheid: diluable à l'eau
- Vetoplosbaarheid: niet vastgesteld
- Solventoplosbaarheid: onoplosbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden: Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7.
Gevaarlijke ontledingsproducten: Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten ontstaan zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden..

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Algemene informatie: Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
Acute toxiciteit:
- Inademing: Inademen van rondzwevende druppels of aërosolen kan de ademhalingswegen irriteren.
- Kontakt met de huid: Acrylaatcomponenten in dit preparaat hebben irriterende eigenschappen. Langedurig of herhaald contact met huid of slijmvliezen kan symptomen van irritatie teweegbrengen zoals roodheid, blaarvorming, huidontsteking...
- Oogcontact: Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit irritatie geven.
- Inslikken: Opname door de mond kan instorten, ernstige ademhalingsmoeilijkheden en prikkeling van het centrale zenuwstelsel tot gevolg hebben.
Sensibilisatie: Er zijn gevallen van allergische huidreacties geconstateerd.

12. MILIEU-INFORMATIE

Algemene informatie: Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar. Het product mag niet in riolering of oppervlaktewater terechtkomen.
Schadelijk voor het milieu: Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend of te verwachten.
Andere schadelijke effecten:



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD 91/155/EG (2001/58/EG) - ISO 11014-1

Produktnaam: DECRASSANT PARQUET 0,5L

Bladzijde: 4/4

Productcode nr: dm56

Versie: : 1

Datum eerste uitgave: : 2002-09-09

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Afval / ongebruikte producten: Laat het product niet in de riool of het oppervlaktewater terecht komen.
. 10

Verontreinigde verpakking: Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de lokale reglementeringen.
.

Verdere informatie:

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Algemene informatie: niet gereguleerd
VN-nummer Niet van toepassing.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

EG nr: Niet van toepassing.

Symbo(o)l(en): Xi - Irriterend

R-zin(nen): 36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

S-zin(nen): 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspelen en deskundig medisch advies inwinnen.
37 Draag geschikte handschoenen.

16. OVERIGE INFORMATIE

Belangrijke berichten of opmerkingen:

De informatie in dit materiaal-veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product gebruikt wordt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor ons product gelden en dient niet opgevat te worden als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product.

Gebruik van de stof of het preparaat: Decrassant parquet

Aangeraden beperkingen voor het gebruik:
Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet gebruikt worden voor doeleinden anders dan die gespecificeerd zijn.

Historiek:

- Datum eerste uitgave: 09/09/02

- Versie: 1

Opgesteld door: Recherche et Sécurité
Recherche et Sécurité