

Säkerhetsdatablad enligt föreskrift (EG) nr 1907/2006, bilaga II

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Budenofalk rektalskum 2 OP

Användning av ämnet/blandningen

Se beskrivningen för materialet eller blandningen.

Namnet på bolaget/företaget

Dr. Falk Pharma, Leinenweberstr. 5, Postfach 6529, D-79041 Freiburg
Telefon +49 / 0761 / 15 14-0. Telefax +49 / 0761 /15 14-321

E-postadress till behörig person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

Nödfallstelefon

Rådgivande kontor vid förgiftning:

Tel.: Swiss Toxicological Information Centre (STIC), CH-8030 Zurich Tel.: +41 (0)44 251 51 51

Telefonnummer till företaget vid nödfall:

Tel: –

2. FARLIGA EGENSKAPER

För människor

Se punkt 11 och 15.

Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG.

6,5 viktprocent av innehållet är brandfarligt.

Fara för explosion vid uppvärmning.

För miljön

Se punkt 12.

Ej tillämpligt

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn			
Innehåll %	Symbol	R-fraser	EINECS/ELINCS
	Registreringsnummer (ECHA)	DNEL	PNEC
Poly(oxi-1,2-etanediyl), .alfa. -oktadecyl-.omega.-hydroxi			
1 -< 5	Xn/Xi	22-41	
CAS 9005-00-9			

Komplett ordalydelse av R-fraser finns i punkt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Inandning

Ta bort personen från det farliga området.

Se till att personen får frisk luft och kontakta läkare utifrån symtom.

Om personen är medvetslös, placera honom/henne i stabilt sidoläge och kontakta läkare.

4.2 Ögonkontakt

Skölj flera minuter noggrant med stora mängder vatten. Sök läkare vid behov.

4.3 Hudkontakt

Tvätta noggrant med tvål och vatten. Sök läkare vid behov.

4.4 Förtäring

Vanligtvis inte en exponeringsväg.

Kontakta omedelbart läkare. Ha säkerhetsdatabladet tillgängligt.

4.5 Särskilda resurser för första hjälpen

n.c.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Lämpliga släckmedel

Vattenstråle/alkoholresistent skum/CO2/pulversläckmedel

Kyl behållare som är i fara med vatten.

5.2 Släckmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

Inga kända

5.3 Speciella exponeringsrisker av själva ämnet eller blandningen, förbränningsprodukter eller gaser som bildas

Vid eldsvåda kan följande utvecklas:

Koloxid

Toxiska pyrolyserprodukter

Fara för explosion vid långvarig upphettning.

5.4 Särskilda skyddskläder för brandmän

Andas inte in ångor vid eld och/eller explosion.

Skyddande ansiktsmask med oberoende lufttillförsel

Beroende på eldens storlek

Fullt skydd vid behov

5.5 Ytterligare information

Kassera kontaminerat släckningsvatten enligt gällande föreskrifter.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Se punkt 13 och för personligt skydd punkt 8.

6.1 Personliga skyddsåtgärder

Ta bort eventuella antändningskällor – Rökning förbjuden.

Säkerställ tillräcklig lufttillförsel.

Undvik kontakt med ögonen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Däm upp vid läckage.

Förhindra att produkten når avloppssystemet.

Förhindra infiltration av dag- och grundvatten samt nedträngning i mark.

6.3 Rengöringsmetoder

Om spray eller gas är läcker ut, säkerställ att det finns rikligt med frisk luft.

Aktiv substans:

Samla upp med absorberande material (t.ex. universalbindare, sand, kiselgur, sågspån), och kassera enligt punkt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Hantering

Tips för säker hantering:

Se punkt 6.1.

Säkerställ bra ventilation.

Det är förbjudet att äta, dricka, röka och förvara livsmedel i arbetsrummet.

Tvätta händerna före raster och när arbetet är slut.

Vanliga hygienåtgärder för hantering av kemikalier gäller.

Beakta anvisningarna på märkningen och i bruksanvisningen.

7.2 Förvaring

Krav för lagring i rum och behållare:

Får inte förvaras i korridorer eller trapphus.

Förvara produkten stängd och bara i originalförpackningen.

Beakta särskilda föreskrifter för aerosoler.

Särskilda förvaringsanvisningar:

Se punkt 10.

Skyddas mot direkt solljus och temperaturer över 50 °C.

Förvaras svalt.

Förvaras torrt.

Förvaras på en välventilerad plats.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Exponeringsgränsvärden

SE Kemiskt namn	Propan-1,2-diol		
WEL-TWA: 150 ppm (474 mg/m ³) (total, ånga och partiklar), 10 mg/m ³ (partiklar)	WEL-STEL: —		—
BMGV: —		Övrig information: -	—

GB WEL-TWA = Workplace Exposure Limit – långvarig exponeringsgräns (8 timmar TWA = time weighted average [viktat medelvärde] referensperiod) EH40. AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (arbetsplatsgränsvärde, Tyskland). | WEL-STEL = Workplace Exposure Limit – kortvarig exponeringsgräns (15-minuters referensperiod). | BMGV = Biological monitoring guidance value (biologiskt kontrollriktvärde) EH40. BGW = "Biologischer Grenzwert" (biologiskt gränsvärde, Tyskland) | Övrig information: Sen = Kan orsaka yrkesastma. Sk = Kan absorberas genom huden. Care = Kan orsaka cancer och ärftlig genetisk skada.

** = Exponeringsgränsen för detta ämne upphävdes via TRGS 900 (Tyskland) i januari 2006 med målsättningen revision.

8.2 Exponeringskontroller

8.2.1 Yrkesexponeringskontroller

Säkerställ bra ventilation. Detta kan uppnås med lokalt utsug eller allmän frånluft.

Om detta är otillräckligt för att behålla koncentrationen under WEL- eller AGW-värden, ska lämplig andningsmask användas. Gäller bara om maximala tillåtna exponeringsgränser anges här:

Andningsskydd:

Normalt inte nödvändigt.

Om OES eller MEL överskrids.

Filter A2 P2 (EN 141)

Handskydd:

Normalt inte nödvändigt.

Om tillämpligt

Skyddshandskar av PVC (EN 374)

Skyddshandskar av nitril (EN 374)

Skyddande handkräm rekommenderas.

Ögonskydd:

Vid risk för kontakt med ögonen

Åtsittande skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

Hudskydd:

Vanliga arbetsskyddskläder

Ytterligare information om handskydd – Inga tester har utförts.

Val av blandningar har skett enligt bästa tillgängliga kunskap och information om innehållsämnen.

Val av material har hämtats från handsktillverkarens indikationer.

Slutligt val av handskmaterial måste ske genom att beakta genombrottstider, genomträngningshastigheter och nedbrytning.

Val lämplig handske beror inte bara på materialet utan även på andra kvalitativa egenskaper och varierar från tillverkare till tillverkare.

Om blandningen är sådan att handskmaterialets resistens inte kan beräknas i förväg måste den testas före användning. Den exakta genombrottstiden för handskmaterialet kan begäras från tillverkaren av skyddshandskarna och måste beaktas.

8.2.2 Miljöexponeringskontroller

n.av.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysisk form:

Aerosol

Färg:

Enligt specifikation

Lukt:

Karakteristisk

pH-värde, ospätt

n.av.

Kokpunkt/kokintervall (°C):

n.av.

Smältpunkt/smältintervall (°C):

n.av.

Flampunkt (°C):

n.a.

Lägsta explosionsgräns:

Ej påvisad

Högsta explosionsgräns:

Ej påvisad

Produkten är inte explosiv.

Eventuell ansamling av explosiv/mycket brandfarlig ånga/luftblandning.

Ångtryck:

2,5–3,0 bar (20 °C), < 8,0 bar (50 °C)

Densitet (g/ml):

n.c.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden att undvika

Se punkt 7.

Stabilt vid korrekt hantering och förvaring.

Uppvärmning, öppen eld, antändningskällor

Ökat tryck leder till explosionsrisk.

Material att undvika

Se punkt 7.

Undvik kontakt med starkt oxiderande ämnen.

Farliga sönderdelningsprodukter

Se punkt 5.3.

Ingen sönderdelning vid användning enligt anvisningar.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet och omedelbara effekter

Förtäring, LD50 råtta, oral (mg/kg): n.av.

Inhalation, LC50 råtta, inhalation.(mg/l/4h): n.av.

Hudkontakt LD50 råtta, dermal (mg/kg): n.av.

Ögonkontakt: n.av.

Fördröjda och kroniska effekter

Sensibilisering: n.c.

Karcinogenicitet: n.c.

Mutagenicitet: n.c.

Reproduktionstoxicitet: n.c.

Narkos n.c.

Ytterligare information

Produkten har inte testats.

Klassificering enligt beräkningsförförande.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Vattenriskklass (Tyskland) 1

Egenklassificering: Ja (VwVwS)

Persistens och nedbrytbarhet

Snabbt biologiskt nedbrytbar (> 98 % OECD 302B) *

Egenskaper i avloppsverk: Inga problem förväntas vid korrekt användning:

Vattentoxicitet: n.av.

Ekologisk toxicitet: n.av.

Akkumulering: Förväntas inte

* Poly(oxi-1,2-etanediyl), .alfa.-oktadecyl-.omega.-hydroxi

13. AVFALLSHANTERING

13.1. för material/beredning/rester

EU:s kodnummer för kassering:

Avfallskoderna rekommenderas baserat på planerad användning av produkten:

På grund av användarens specifika villkor för användning och kassering kan andra avfallskoder tilldelas vid särskilda omständigheter. (2001/118/EG, 2001/119/EG, 2001/573/EG)

07 06 01 tvättvatten och vattenbaserad moderlut

16 05 04 gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga substanser

Rekommendation:

Var uppmärksam på lokala och nationella föreskrifter

T.ex. kassera på lämplig avfallsanläggning.

T.ex. lämplig förbränningsanläggning.

13.2 för kontaminerat förpackningsmaterial

Se punkt 13.1.

Var uppmärksam på lokala och nationella föreskrifter

Punktera inte, klipp inte upp och svetsa inte ihop smutsig behållare.

Rester kan utgöra en explosionsrisk.

15 01 04 metallförpackning

14. TRANSPORTINFORMATION

Allmän information

FN-nummer: 1950

Väg-/tågtransport (ADR/RID)

[BILD]

Klass/förpackningsgrupp: 2/-

FN 1950 AEROSOLER

Klassificeringskod: 5A

LQ: 2

Sjötransport

IMDG-kod: 2.2/- (klass/förpackningsgrupp)

EmS: F-D, S-U

Havsförorenande:

n.a [BILD]

AEROSOLER

Lufttransport

IATA: 2.2/- (klass/sekundär fara/förpackningsgrupp)

Aerosoler, ej brandfarliga

Ytterligare information:

Farokod och förpackningskod fås på begäran.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering enligt förordningen om farliga produkter, inkl EU-direktiv

(67/548/EEG och 1999/45/EG)

Symboler: Ej tillämpligt

Indikationer på fara: --

R-fraser

S-fraser

Tillsatser:

6,5 viktprocent av innehållet är brandfarligt.

Tryckbehållare:

skyddas mot solljus och får inte exponeras för temperaturer över 50 °C. Punktera inte och bränn inte behållaren, inte heller efter användning.

Utan adekvat ventilation kan explosiva blandningar bildas. Säkerhetsdatablad för yrkesanvändare kan fås på begäran.

Beakta restriktioner: n.a.

16. ÖVRIGA UPPLYSNINGAR

Denna information avser produkten i levererat skick:

Förvaringsklass VCI (Tyskland) 2 B

Reviderade punkter: n.a.

Följande fraser representerar fastställda R-fraser för innehållsämnen (fastställda i punkt 2):

22 Farligt vid förtäring.

41 Risk för allvarliga ögonskador.

Symbolförklaring:

n.a. = ej tillämpligt / n.v., k.D.v. = n.av, = ej tillgängligt / n.g. = n.c. = ej kontrollerat

WEL-TWA = Workplace Exposure Limit – långvarig exponeringsgräns (8 timmar TWA = time weighted average [viktat medelvärde] referensperiod). STEL = Workplace Exposure Limit – kortvarig exponeringsgräns (15-minuters referensperiod) / BMGV = Biological monitoring guidance value (biologiskt kontrollriktvärde) EH40 AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert"

(arbetsplatsgränsvärde, Tyskland).BGW = "Biologischer Grenzwert" (biologiskt gränsvärde, Tyskland).

VbF = Föreskrifter för brandfarliga vätskor (Österrike)

WGK = vattenriskklass (Tyskland) - WGK 3 = mycket skadligt, WGK 2 = skadligt, WGK 1 = något skadligt för vatten VOC = Volatile organic compounds (flyktiga organiska sammansättningar) / AOX = Adsorbable organic halogen compounds (adsorberbar organisk halogen)

VwVwS = Administrativ föreskrift avseende substanser skadliga för vatten (Tyskland)

De uttalanden som görs här ska beskriva produkten med avseende på nödvändiga säkerhetsåtgärder – de är inte avsedda att garantera fastställda egenskaper – men de är baserade på vår aktuella uppdaterade kunskap.

Inget ansvar.

Dessa uttalande har gjorts av:

Gefahrstoffberatung Schnurbusch GmbH & Co. KG Tel.: 05233-9417-0 FAX: 05233-941790

S E
6 / 6

Revision: 2007-11-19 Ersätter version daterad: 2007-11-19 PDF-datum: 2007-11-20
Budenofalk rektalskum 2 OP

(c) av Gefahrstoffberatung Schnurbusch GmbH & Co. KG. Det är förbjudet att kopiera och ändra detta dokument utan samtycke från Gefahrstoffberatung Schnurbusch GmbH & Co. KG.