



PROVOKE PROFESSIONAL RAT GEL

SIKKERHEDSDATABLAD**I HENHOLD TIL EF-FORORDNING:**
Forordning (EU) 2015/830**UDGIVELSESDATO:**
August 2019**UDARBEJDET AF:**
CAR

AFSNIT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af firmaet/foretagendet

1.1. Produktidentifikator:**PROVOKE PROFESSIONAL RAT GEL****1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt frarådet anvendelse****1.2.1 Relevante identificerede anvendelser****ANVENDELSE:** Aktivitetsovervågning - Klar til brug**FORM:** Putty**1.2.2 Frarådet anvendelse:** Må kun bruges til det formål, der er angivet i afsnit 1.2.1**1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****PRODUCENT:**Bell Laboratories, Inc.
3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704, USA
tlf.: +1 608 241 0202
E-mail: registration@belllabs.com**GODKENDELSESIHDEHAVER:**Bell Laboratories Holland B.V.
De Cuserstraat 93
1081 CN Amsterdam
Holland
e-mail: emea@belllabs.com**1.4. Nødtelefonnummer: +1-952-852-4636 – døgnet rundt**

Engelsktalende telefonservice eller lokal eller regional giftlinje.

AFSNIT 2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:** Ikke klassificeret**2.2. Mærkattelementer****Mærkning i henhold til forordning (EF) 1272/2008****Farepiktogram:** Ikke relevant**Signalord:** Ikke relevant**Fareerklæring(er) (CLP):** Ikke relevant**Erklæringer om forholdsregler:** Ikke relevant**2.3. Andre farer**

Ingen

AFSNIT 3. Sammensætning/information om ingredienser

3.1. Stoffer: Ingen stoffer opfylder kriterierne i bilag II del A i REACH-forordningen (EF) 1907/2006**3.2. Blandinger: Beskrivelse af blandingen:** Madkorn, olier og smagsstoffer

Kemisk betegnelse* (IUPAC)	% efter vægt*	CAS-nr.	EF-nr.	Klassificering**	
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

*Ikke-opførte komponenter er ikke farlige

AFSNIT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**Generelle råd:** Se instruktionerne herunder for hver særskilt type af udsættelse.**Indtagelse:** Ikke-giftige**Indånding:** Ikke-giftige**Øjenkontakt:** Ikke-giftige**Hudkontakt:** Ikke-giftige

4.2. De vigtigste symptomer og følgevirkninger, både akutte og forsinkede: Ikke relevant

4.3. Angivelse af eventuel påkrævet øjeblikkelig lægehjælp og specialbehandling

Anbefaling til læge: Ikke relevant

Modgift: Ikke relevant

AFSNIT 5. Brandbekæmpelse

5.1. Brandslukningsudstyr

Egnet brandslukningsudstyr: Vand, skum eller inert gas.

Ikke-egnet slukningsudstyr: Ingen kendt.

5.2. Særlige farer ved blandingen: Nedbrydning ved høj temperatur eller afbrænding i luft kan resultere i dannelse af giftige gasser, som kan omfatte kulilte.

5.3. Anbefaling til slukningsmandskab: Bær beskyttelsesdragter og uafhængigt åndedrætsværn.

AFSNIT 6. Forholdsregler for udslip ved uheld

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og procedurer i nødsituationer

6.1.1 For ikke-nødmandskab: Ingen. Ikke-giftige

6.1.2 For nødmandskab: Ingen. Ikke-giftige

6.2. Miljømæssige forholdsregler: Ingen. Ikke-giftige

6.3. Metoder og materialer til indeslutning og oprensning

6.3.1 Indeslutning: Ingen. Ikke-giftige

6.3.2 Oprensning: Ingen. Ikke-giftige

6.3.3 Andre oplysninger: Ingen. Ikke-giftige

6.4. Henvisning til andre afsnit: Se afsnit 7, 8 og 13 for yderligere oplysninger om sikker håndtering, personligt beskyttelsesudstyr og overvejelser i forbindelse med bortskaffelse.

AFSNIT 7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

7.1.1 Beskyttelsesforanstaltninger: Må ikke anvendes nær varmekilder, åben ild eller varme overflader. Ikke-giftige

7.1.2 Anbefalinger vedr. generel arbejds-hygge: Ingen. Ikke-giftige

7.2. Sikre opbevaringsforhold, herunder evt. inkompatibilitet

Ikke relevant

7.3. Specifik slutbrug

Overvågning af gnaveraktiviteter

AFSNIT 8. Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

Arbejds-mæssige eksponeringsgrænser: Ingen. Ikke-giftige

8.2. Eksponeringskontroller

8.2.1 Hensigtsmæssig teknisk styring: Ingen. Ikke-giftige

8.2.2 Personbeskyttelse

Åndedrætsværn: Ingen. Ikke-giftige

Øjenbeskyttelse: Ingen. Ikke-giftige

Hudbeskyttelse: Ingen. Ikke-giftige

Hygiejneanbefalinger: Ingen. Ikke-giftige

8.2.3 Miljøeksponeringskontrol: Ingen. Ikke-giftige

AFSNIT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende/farve:	Beige gel
Lugt:	Behagelig
Lugttærskel:	Ingen data
pH:	Ingen data
Smeltepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelsepunkt:	Ingen data
Fordampningshastighed:	Ingen data
Øvre/nedre antændings- eller eksplosionsgrænser:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data

Relativ massefylde:	Ingen data
Opløselighed (vand):	Ingen data
Delingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ingen data
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
Eksplosionsegenskaber:	Ingen data
Oxiderende egenskaber:	Ingen data

9.2. Andre oplysninger: Ingen kendt.

AFSNIT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet: Ikke relevant

10.2. Kemisk stabilitet: Ikke relevant

10.3. Risiko for farlige reaktioner: Ikke relevant

10.4. Forhold, der skal undgås: Undgå ekstreme temperaturer (under 0 °C eller over 40 °C).

10.5. Inkompatible materialer: Ikke relevant

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter: Nedbrydning ved høj temperatur eller afbrænding i luft kan resultere i dannelse af giftige gasser, som kan omfatte kulilte.

AFSNIT 11. Oplysninger om toksikologiske virkninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

11.1.1 Stoffer: Ikke relevant

11.1.2 Blandinger – Ikke relevant

11.1.2.1 (a) Akut toksicitet: Ikke relevant. Ikke-giftige

11.1.2.1 (b) Hudætsning/-irritation: Ikke relevant. Ikke-giftige

11.1.2.1 (c) Alvorlig øjenskade/-irritation: Ikke relevant. Ikke-giftige

11.1.2.1 (d) Åndedræts- eller hudsensitivitet: Ikke relevant. Ikke-giftige

11.1.2.1 (e) Kimcellemutagenicitet: Ikke relevant. Ikke-giftige

11.1.2.1 (f) Kræftfremkaldende virkning: Ikke relevant. Ikke-giftige

11.1.2.1 (g) Reproduktionstoksicitet: Ikke relevant. Ikke-giftige

11.1.2.1 (h) STOT – engangseksponering: Ikke relevant. Ikke-giftige

11.1.2.1 (i) STOT – gentagen eksponering: Ikke relevant. Ikke-giftige

11.1.2.1 (j) Aspirationsfare: Ikke relevant. Ikke-giftige

AFSNIT 12. Miljøoplysninger

Generel information: Ikke relevant. Ikke-giftige

12.1. Giftighed: Ikke relevant. Ikke-giftige

12.2. Persistens og nedbrydelighed: Ikke relevant. Ikke-giftige

12.3. Bioakkumulerende potentiale: Ikke relevant. Ikke-giftige

12.4. Bevægelighed i jord: Ikke relevant. Ikke-giftige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Ikke relevant. Ikke-giftige

12.6. Andre bivirkninger: Ingen

AFSNIT 13. Bortskaffelseshensyn

13.1. Affaldsbehandlingsmetoder

13.1.1 Bortskaffelse af produkt/emballage: Affald fra produktet kan bortskaffes på stedet eller på et godkendt affaldsbehandlingsanlæg.

Bortskaf alt affald i overensstemmelse med alle lokale, regionale og nationale bestemmelser under EWC 20 01 19.

13.1.2 Affaldsbehandling – relevant information: Affald fra produktet kan bortskaffes på stedet eller på et godkendt affaldsbehandlingsanlæg.

13.1.3 Bortskaffelse af spildevand – relevant information: Ikke relevant

13.1.4 Andre bortskaffelsesbefalinger: Ingen

AFSNIT 14. Transportoplysninger

14.1. FN-nummer: Ikke relevant

14.2. Korrekt teknisk FN-varebetegnelse: ADR/RID (jernbane/landevej): Ikke relevant

14.3. Transportrisikoklasse(r): Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe: Ikke relevant

14.5. Miljømæssige risici

ADR/RID (jernbane/landevej): Betragtes ikke som farligt i ADR/RID-forordningerne for transport via jernbane/landevej.

IMDG (søtransport): Betragtes ikke som farligt i IMO-forordningerne for transport *via* skib.

IATA (luftfart): Betragtes ikke som farligt i IATA-forordningerne for transport *via* luftfart.

14.6. Særlige forholdsregler for brugere: Ikke relevant

AFSNIT 15. FORSKRIFTSMÆSSIG INFORMATION

15.1. Specifikke sikkerheds-, helbreds- og miljømæssige bestemmelser/forskrifter for stoffet eller blandingen: Reguleret under forordning (EU) 528/2012

Stoffer på listen over kandidater (Art. 59 REACH): Ingen

Stoffer, der skal godkendes (bilag XIV REACH): Ingen

Begrænsninger (bilag XVII REACH): Ingen

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering: Ikke relevant. Ikke-giftige

AFSNIT 16. ANDRE OPLYSNINGER

KLASSIFICERING OG PROCEDURER ANVENDT VED UDARBEJDELSEN AF DETTE SIKKERHEDSDATABLAD:

Forordning (EU) 2015/830, forordning 528/2012

16.1. Forkortelser og akronymer: Ikke relevant

16.2. Nøglelitteraturhenvisninger og datakilder: Vurderingsrapport (Inklusion af aktive stoffer i bilag I til direktiv 98/8/EF, 17. september 2009, revideret 16. december 2010). EU-forordning 2015/830 og 528/2012

16.3. Klassificering og procedure anvendt til udledning af klassificeringen for blandinger i henhold til forordning (EF): 1272/2008 [CLP]

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008: Ikke klassificeret på grundlag af tilgængelige testdata.

16.5. Yderligere oplysninger: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830, (EC) nr. 1907/2006 (som ændret ved forordning (EU) nr. 453/2010) og forordning (EF) 1272/2008. Yderligere oplysninger kan fås ved at kontakte producenten som anført i afsnit 1. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er fremskaffet fra kilder, der anses for at være pålidelige. Bell Laboratories, Inc. leverer ingen garantier, hverken udtrykkelige eller implicite, og påtager sig intet ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af data i dette dokument. Denne information gives med henblik på overvejelse og undersøgelse. Brugeren er ansvarlig for at sikre, at de er i besiddelse af alle aktuelle data, der er relevante for den pågældende anvendelse.