



let's be
clear
Georgia

QUE ES FROTANDO?

Frotar son extractos de marihuana. (cera sombreadora, y budder son unos ejemplos) hechos derramando un solvente como buano, ethenol, propano, o dióxido de carbono sobre marihuana, el cual permite el THC a despegar del material de la planta y desolverse en el solvente.

Esta solución concentrada de THC es filtrada y puesta en un vasija. El resultado de la extracción es un aceite pegajoso que típicamente parece el color bronzado. No es una planta y es extremadamente potente, con contenido de hasta 99% de THC. Las Frotas típicamente se calientan en un recipiente y los vapores se inhalan por medio de una aparato de frotar o una pluma de frotar .

Estos son los riesgos



Frotando envuelve usa Mrijuan en un concetrado mas alto de THC, sus efectos fisicos y psicologicos pueden ser mas severos.

Altos dosis de THC tambien pueden producir ansiedad, agitacion, paranoia y nivel mas extremo , psicosis inducido por el canibas..

Frotando tambien puede que el ihdividuo inhale bezene, mojo o gases de soldadura los cuales son asociados con peligros de salud de largo plazo. Los estudios han comprobado que mas de 80% de concentracion elevados de cannabis han sido contaminados con pesticides y/o otros residuos de soluventes.

MAS INFORMACION

www.clearga.org

www.letsbeclearga.org

www.cleargaparent.org

cspell@clearga.org

apankau@clearga.org



OBHR

1. THC Research • Johnny's Ambassadors. (n.d.). Johnny's Ambassadors. Retrieved February 13, 2024, from <https://johnnysambassadors.org/research/>
2. What Is a Dab and How Is It Abused? (n.d.). Laguna Treatment Hospital. <https://lagunatreatment.com/drug-abuse/marijuana/what-is-a-dab/>
3. Weinstein, T. (2023, February 17). My Daughter or Son Is Dabbing: What Should I Do? Newport Academy. <https://www.newportacademy.com/resources/substance-abuse/son-is-dabbing/#:~:text=Dabbing%20effects%20on%20the%20brain>
4. Raber, J. C., Elzinga, S., & Kaplan, C. (2015). Understanding dabs: contamination concerns of cannabis concentrates and cannabinoid transfer during the act of dabbing. The Journal of toxicological sciences, 40(6), 797–803. <https://doi.org/10.2131/jts.40.797>