

rex.fi

FLUOR FREE FLUORIVAPAA

#rexskiwax

# Rex



# G21G

## RACING SPRAY GLIDER

### NEW SNOW

+2...-12°C / 36...10°F



LUISTOVAVA GLIDVALLA GLIDVOKS GLEITWACHS ПАРАФИН SUKSIVOIDTE SKIDVALLA SKISMÖRING SKIWACHS ЛЫЖНАЯ МАЗЬ

RACING PERFORMANCE LIQUID GLIDE WAX

G21G N-KINETIC GLIDER +2...-12°C

FLUORIVAPAA LUISTOVAVA FLUOR FREE



ANTI STATIC  
GRAPHITE

SNOW PROPERTIES / LUMITYYPIT:

WARM

NEW

WET

COLD

OLD

DRY

PFCA

PFAS

PF

FLUORINATED

Rex G-Spray sarjan luistovahat tarjoavat maailmancup-tason voideteknologiaa, ilman fluoriyhdisteitä.

Rex G-Spray series gliders feature World Cup level wax technology, without the use of fluoro compounds.



N-KINETIC



POWER  
POLYMERS



2-STEP  
CARRIER

Rex N-KINETIC™ level 1 hydrophobic additives offer enhanced performance in all skiing conditions. Non-toxic, dirt repellent and ultra-fast.

Rex POWER POLYMERS™ is a new generation polymer wax blend that forms a strong bond with the UHMWPE base material used in race skis, ensuring good durability.

Rex 2-STEP CARRIER™ -solvent technology enables the temporary liquid state transformation of new generation polymer waxes. A liquid wax without compromises.

REX 439



3

150 ML  
NET



VAARA

FARA

DANGER

GEFAHR

FARE

OPACHO

PERICOLO

NEBEZPEČÍ

ETTEVAATUST

MADE IN FINLAND FABRIQUE EN FINLANDE

OY REDOX AB, KESKUSTIE 62, FI-19600 HARTOLA

+358 (0)3 876 0750 WWW.REX.FI

FI, SE, EN, DE, NO, RU, EE,

FR, CZ, IT: PEEL LABEL



**FI: VAARA** Hiiliivedyt, C6-C7, n-alkaanit, isoalkanees, sydänen, <5% n-heksaanit; Hiiliivedyt, C9-C12, n-alkaanit, isoalkanees, cülics, aromaatia (2-25%).

Painesiäili. Voit revetä kuumennettaessa. Erittäin helposti sytytäva aerosoli. Vahingoittaa eläimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. Saattaa aiheuttaa uineiltaisuutta ja huimusta. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihmisen kuumuutta tai halkeuduja. Säilytä lasten ulottumattomissa. Suojaa lämmöltä, kuumaalta pinnalta, kiinipöydiltä, avotuleilta ja muulta sytytyslähteestä. Tukopainiot kiellety. Ei saa puhkaista tai polttaa mitään sytytyslähteeseen. Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. Suojaa auringonvalolla. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille. Havita sisältö ja/tai sen pakkaus kunnassasi järjestettävän erillisen keräysjärjestelmän mukaisesti.

**SE: FARA** Kolvaten, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cydiksa, <5% n-heksan; Kolväten, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cülics, aromaten (2-25%). Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärming. Extremt brandfarlig aerosol. Orsakar organskador genom lång och upprepad exponering. Kan gör att man blir dålig efter och oturkänd. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Förvaras öämkörligt för barn. Får inte utsättas för varme, het veta, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Spejla över öppen låga eller andra antändningskällor. Får inte punkteras eller brännas, gallar även tömd behållare. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. Innehället/behållaren lämnas till auktoriserad återvinningsstation i din kommun.

**EN: DANGER** Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cydics, <5% n-hexane; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cydics, aromatics (2-25%). Pressurised container. May burst if heated. Extremely flammable aerosol. Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure. May cause drowsiness or dizziness. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. Keep out of reach of children. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight. Do no expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F. Dispose of contents and / or their container according to the separated collection system used in your municipality.

**DE: GEFAHR** Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-alkane, iso-alkane, cyclischer, <5% n-Hexan; Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwer. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Extrem entzündbares Aerosol. Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flammen oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Inhalt/Behälter über das selektive Entsorgungssystem an Ihrem Wohnort zuführen.

**NO: FARE** Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cydlike forbindelser, <5% n-heksan; Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, < 0.1 % EC 200-753-7.

Beholder under trykk: kan eksplodere ved oppvarming. Ekstremt branntiliggende aerosol. Forårsaker organskader. Kan forårsake dosighet eller svimmelhet. Gjentatt eksponering kan gi torr hud eller sprukket hår. Oppbevar utkjøligende for barn. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenneskjærer. Røyking forbudt. Ikke sprøy mot åpen flamme eller annen tennikilde. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsættes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F. Innhold/beholder leveres til hemhold med lokale avfallssystemer

**RU: Опасно – Углеводороды, C6-C7, н-алканы, изоалканы, циклические, <5% н-гексан; гексан; Лигроин (нефтяной) гидродесульфурированный тяжелый.** Баллон под давлением. При нагреве\*\* они возможен взрыв. \*\*Чрезвычайно легковоспламеняющийся\*\* ся aerosol. Поражает органы. Может вызвать сонливость и головокружение. Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. Утилизировать согласно приложенному и/или его контейнер с помощью системы разделенного сбора, установленного в Вашем городе.

**EE: ETTEVAATUST Suisvesikud, C6-C7, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliklised ühendid, <5% n-heksaan; Rashkin (näta), hidrodesulfureeritud, raske.**

Mahuti on rõhu allt: kuumenemisel võib lõhkeida. Eriti tulugevlik aerosoli. Kabjuastab õlendud piikaajalisi või korduvaid kokkupuuteid. Võib põhjustada naha kuivust või vohinevust. Hoida lastele kättesaadatuks kohas. Hoida eemal soosijaliskust, kuumadel pindades, sadermetest, leekidest ja muudest suutletoolikatest. Mitte suitsetada. Mitte pihustada! Eeldedes, et muusse suutletoolikasse. Mitte punastada ega pöörata isegi parat kasutamiseni. Seepärast vähendage kasutust. Mitte hoida temperatuuri üle 50 °C/122 °F. Siisu/mahuti kõrvaleväärtada asukohajärges ennamise jäätmede kogumiskohas.

**FR: DANGER** Hydrocarbures en C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cydiques, <5% de n-hexane; Naphta liquide (pétrole), hydrodesulfuré. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Aerosol extrêmement inflammable. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des éteintes, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Eliminer le contenu et / ou son récipient à travers le système de collecte sélective active dans votre commune.

**CZ: NEBEZPEČÍ** Uhlovodíky, C6-C7, n-alkány, isoalkany, cykly, <5% n-hexan; Benzínová frakce (ropná), hydrogenačně odšírená, težká. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrouchnout. Extrémně hořlavý aerosol. Způsobuje poškození orgánů při prodlouženém nebo opakovávané expozici. Může způsobit ospalost nebo závrátu. Opakována expozice může způsobit vysušení nebo popraskaní kůže. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chránite před tepelnými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm i jinými zdroji zapálení. Zákaz koufání. Neskrývejte od tečeňho nebo hněbo jiných zdrojů zapálení. Nepropouštějte nebo nezpálujte ani používejte. Chráněte před slunečním zářením. Nevystavujte teplole přesahující 50 °C/122 °F. Odstraňte obsah/obal prospektivněm systému selektivního sboru obcí zpochybňovanou osobou.

**IT: PERICOLO** Idrocarburi, C6-C7, -alkani, isoalkani, cicidi, <5% n-esano; Nafta (petrolio), pesante idrodesolfurato. Contenitore pressurizzato: può espandersi se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile. Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Può provocare sonnolenza o vertigini. L'esposizione ripetuta può provocare seccchezza o screpolatura delle pelli. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamma libera o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo il uso. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Smaltire il prodotto/recipiente nel sistema di raccolta differenziata abitato presso il Vostro Comune.

**ES: PELIGRO** Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cydics, <5% n-hexane; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cydics, aromatics (2-25%). Recipiente a presión. Puede reventar si se calienta. Aerosol extremadamente inflamable. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede provocar somnolencia o vértigo. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Eliminar el contenido/el recipiente en de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.