

rex.fi

FLUOR FREE FLUORIVAPAA #rexskiwax



# G21

## RACING SPRAY GLIDER

-2...-12°C 28...10°F

ALL SNOW TYPES

ЛУСТОВАХА ГЛИДВАЛЛА ГЛИДВОКС ГЛЕЙТВАХС ПАРАФИН SUKSIVOIDE SKIDVALLA SKIDMÖRING SKIWACHS

ЛЫЖНАЯ МАЗЬ

RACING PERFORMANCE LIQUID GLIDE WAX

**G21 N-KINETIC GLIDER -2...-12°C**

**FLUORIVAPAA LUISTOVAVAHA FLUOR FREE**



SNOW PROPERTIES / LUMITYYPIT:

WARM

NEW

WET

COLD

OLD

DRY

~~PFCA~~

~~PFAS~~

~~PFC~~

~~FLUORINATED~~

REX 437



3

150 ML  
NET



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.

VAARA  
FARA  
DANGER  
GEFAHR  
FARE  
OPACHO  
PERICOLO  
НЕБЕЗПЕЦІ  
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 Hiilivedyt, C6-C7, n-alkaanit, isoalkaanet, syklinen, <5% n-heksaanit; Hiiliivedyt, C9-C12, n-alkaanit, isoalkaanet, ciclits, aromaatit (2-25%).

Paineaalto: Voi revetä kuumennettaessa. Eritiin helposti syytävä aerosoli. Vahingoittaa eliniä pitkäaikaisessa tai toistuvassa tilustumisessa. Saadaan aiheuttaa uudellisuutta ja humusta. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai hakeilua. Säilytä läsnä uituttimotrossa. Suojaa lämmöltä, kuumilla pinnilla, kipinöillä, avotulella ja muilla sytytyslähteillä. Tepakointi kielletty. Ei saa suihkuttaa avotuleille tai muuhun sytytyslähteeneseen. Ei saa puhaa tai polttavaa edes ryhjää. Suoja auringonvalolle. Ei saa altistaa yli 50 °C /122 °F. Einheitället/behållare. Havaita sisältö ja/tai sen pakkaus kunnassasi jättestettävän erillisen keräysjärjestelmän mukaiseksi.

**SE:** FARO Kolvaten, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclicka, <5% n-heksan; Kolvaten, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, ciclits, aromaten (2-25%). Tryckbehållare. Kan sprängas vid uppvärming. Extremt brandfarlig aerosol. Organiskt organomer i genom lång eller upprepat expansion. Kan gör att man blir däsig eller omtröknad. Upptreden kontakt kan ge torr hud eller hudskräck. Förvaras oätkontroll för barn. Får inte utsättas för varme, heta ytter, gnistor, öppen lampa eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Springe inte över öppen lampa eller andra antändningskällor. Får inte punkteras eller brannas, gäller även tomtd behållare. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C /122 °F. Innehållet/behållaren lamas till auktoriserad återvinningsstation i din kommun.

**EN:** DANGER Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, 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:** GEFÄHR Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-alkane, iso-alkane, cyclischer, <5% n-Hexan; Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwer. Behälter steht unter Druck. Kann bei Erwärmung爆発する。Extrem entzündbare Aerosol. Schädigt die Organe bei Langlebigkeit oder wiederholter Exposition. Kann Schärfigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu Spülern oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquellen 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:** FARO Hydrokarboner, C6-C7, n-alkane, isoalkane, cydiske forbinder, <5% n-heksan; Naphtha (petroleum), hydrodesulfurert heavy, <0,1 % EC 200-753-7.

Beholder under trykk. Kan eksplodere ved oppvarming. Ekstremt branngjærlig aerosol. Forårsaker organskader. Kan forårsake dosisrettet eller svimmethet. Gjennatt eksposering kan gi torr eller sprukket hud. Oppbevares utilgjengelig for barn. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antändningskilder. Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen flamme eller annen innenkle. Ma ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Beskyttes mot sollys. Ma ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. Innhold/beholder leveres til henholdsvis med lokale avfallsystemer

**RU:** Опасно - Углеводороды, C6-C7, n-алканы, изоалканы, циклопарафин, <5% n-гексан; Лигроин (нефтяной) гидродесульфированный тяжелый. Баллон под давлением. При нагреве- они возможен взрыв. Чрезвычайно легкоеоспламеняющийся аэрозоль. Поражает органы. Может вызвать сонливость и головокружение. Беречь от источников воспламенения/ нагревания/искры/открытия огня. Не курить. Не распылять близи открытого огня или других источников воспламенения. Не нарушать целостности упаковки и не скижать, даже после использования. Утилизировать содержимое и/или его контейнер с помощью системы разделенного сбора, установленного в Вашем городе.

**EU:** ETTEVAATUST Süstivesikuid, C6-C7, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklikilised ühendid, <5% n-heksaan; Rashkineni (nafta), hidroodesulfuuriatud, raske

Mahu on rõhu all; kuumenemisel võib lõheda. Eriti tuleohlik aerosoli. Kahjustab elundeid pikaajaliseks või korduvateks. Võib põhjustada unusti või peorpõrastust. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või läbenemist. Hoida lastele kätetesse ja kaelasse. Hoida eemal soojutustest, kuumadest pindadel, sõdemestest, leekidest ja muudest süteallikatest. Mitte suitsetada. Mitte puhustada leekideesse või muusse süteallikasse. Mitte purustada ega poletada isegi parast kasutamist. Hoida põrevalguse eest. Mitte hoida temperatuuri üle 50 °C /122 °F. Siia muud korraldustasud osakujundades enneistame jäätmele kogumiskohas.

**FR:** DANGER Hydrocarbures en C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cydiques, <5% de n-hexane; Naphta lourd (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 électricités, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer, Ne pas vaporiser sur une flamme 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 Uhlíkovodíky, C6-C7, n-alkány, isoalkány, cykly, <5% n-hexan; Benzínová frakce (ropná), hydrogenačne odšírená, težká. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztříchnout. Extrémně hořlavý aerosol. Způsobuje poškození orgánů při prodloužené expozici nebo vysoké frekvenci expozicí. Může způsobit opláštění nebo závraty. Opaková expozice může způsobit vysušení nebo popráskání kůže. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chránit před teplom, horlkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm i jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Nestříkajte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Nepropichujte nebo náspravujte ani po použití. Chránit před slunečním zářením. Nevyužívat teplovládky přesahující 50 °C /122 °F. Odstraňte obsah/váš prostřednicitvím systému selektivního svazu obci zpříjemněnou osobou.

**IT:** PERICOLO Idrocarburi, C6-C7, n-alkani, isoalkani, ciclidi, <5% n-esano; Nafta (petrolio), pesante idodesolforata. 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 secca o screpolatura delle pelli. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzate su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C /122 °F. Smaltire il prodotto/recipiente nel sistema di raccolta differenziata abilitato presso il Vostro Comune.

**ES:** ESPECIALES Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, 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 las pieles. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, chispas, 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.