

Rex



G

RACING SPRAY GLIDER

+10...-2°C 50...28°F

ALL SNOW TYPES



LUISTOVAVA GLIDVALLA GLIDVOKS GLEITWACHS ПАРАФИН SUKSIVOIDE SKIDVALLA SKISMØRING SKIWACHS ЛЫЖНАЯ МАЗЬ

RACING PERFORMANCE LIQUID GLIDE WAX

G11 N-KINETIC GLIDER +10...-2°C

FLUORIVAPAA LUISTOVAVA FLUOR FREE



Shake



Spray



Smooth gently



20 min.



Brush

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.

VAARA
FARA
DANGER
GEFAHR
FARE
ОПАЧО
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

REX 436



3
150 ML
NET



FI: VAARA Hillivedyt, C6-C7, n-alkaanit, isoalkanees, sydinen, <5% n-heksaan; Hillivedyt, C9-C12, n-alkaanit, isoalkanees, ciclits, aromaatit (2-25%).

Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa. Erittäin helposti sytytävä aerosoli. Vahingoittaa elimia pitkäaikaisesti tai toistuvasti altistumisessa. Saattaa aiheuttaa ihon ulosaisuutta ja huumausta. Toistuvaa altistusta voi aiheuttaa ihon kuumistava tai hakeutuva. Suojata lasten ulottumattomissa. Suoja lämmöltä, kuumilla pinnilla, kipinöillä, avuolilla ja muilla sytytyslähteillä. Tupakointi kielletty. Ei saa suihkuttaa avuolille tai muuhun sytytyslähteeseen. Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjään. Suoja auringonvaltaa. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötilolle. Hävitä sisältö ja/tai sen pakkaus kunnassasi järgestettävän enilisen keräysjärjestelmän mukaisesti.

SE: FARA Kolvaten, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cylidits, <5% n-heksan; Kolvaten, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cylids, aromaten (2-25%). Tepikkohallare. Kan sprängas vid uppvärming. Extremt brannfänglig aerosol. Orsakar organiskar genom lång eller upprepad exponering. Kan gör att man blir dåsig eller omöcknad. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudspickor. Förvaras oätköttigt för barn. Får inte utsättas för varme, hel vitor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rörning förbjuden. Spriga inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Rör inte punkteras eller brännas, gäller 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, cylcids, <5% n-hexane; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cylcids, 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, cyclische, <5% n-Hexan; Naphtha (Erötl), hydrodesulfuriert, schwer. Behälter steht unter Druck. Kann bei Erwärmung爆破. 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 rauuchen. 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 zurückführen.

NO: FARE Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cylidiske forbinder, <5% n-heksan; Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, <0,1 % EO 200-753. Beholder under trykk. Kan eksplodere ved oppvarming. Ekstremt brannfänglig aerosol. Forårsaker organiskar. Kan föråsaka dårslighet eller svimmehet. Genom ekspontaner kan gi torr eller sprukket hud. Oppbevar utkjengelig for barn. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antændingskilder. Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen flamme eller annen tenikkelse. Ma ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Beskyttes mot sollys. Ma ikke utsættes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F. Innhold/beholder leveres til henholdsvis med lokale avfallssystemer

RU: Опасно – Улеводороды, C6-C7, н-алканы, изоалканы, циклики, <5% н-гексан; Н-гексан; Лигроин (нефтяной) гидродесульфированный тяжелый. Баллон под давлением. При нагреве – они возможен взрыв. Чрезвычайно легковоспламеняющийся спиртозоль. 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 скижать, даже после использования. Утилизировать содержимое и/или его контейнер с помощью системы разделенного сбора, установленного в Вашем городе.

EE: ETTEVAATUST Süsivesikaudil, C6-C7, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklikid, <5% n-heksaan; Raskensüsin (nafta), hidroodesulfureeritud, raske.

Mahuti on rõhutatud: alu: kuumenemisel võib lõikeha. Eriti tüeboltlik aerosoli. Kujastab elundiedi pikaajaliseks või korduvaks kokkupuutiks. Põhjustab ümisi või peapõrastuid. Korduv kokkupuut võib põhjustada naha kuivust või lohemist. Hoida läbi kättesaamatu kohas. Hoida eemal soojuslikkust, kuumadest pindadest, sademetest, leekideest ja muude suutelikustest. Mitte siustitada. Mitte puhastada leekideest või muusse suutelikustesse. Mitte purustada ega pöördada isegi parast kasutamist. Hoida pikesedavale eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F. Siu/mahuti kõrvaldada astukohajärgses eriomaste jäätmete kogumiskosh.

FR: DANGER Hydrocarbures en C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclyques, <5% de n-hexane; Naphta lourd (pétrole), hydrodésofraité. Récepteur 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 émiettées, 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. Éliminer le contenu et / ou son récepteur à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune.

CZ: NEBEZPEČÍ Uhlíkoviny, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cykly, <5% n-hexan; Benzinová frakce (ropa), hydrogenerací odstráň., tečká. Nadoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztržit. Extrémně hořlavý aerosol. Způsobuje poškození orgánů při dlouhodobém nebo opakování expozice. Může způsobit ospalost nebo závraty. Opatřování expuze může způsobit vyušení nebo popraskaní kůže. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chránit před teplem, horlkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zároky koufení. Nedokájte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Chránit před slunečním zářením. Nevytěsněte teplou přesahuje 50 °C/122 °F. Odstranit obsah/vibal prosope/aktivního svazu obč. zpřímočinnou osobou.

IT: PERICOLO Idrocarburi, C6-C7, n-alkani, isoalkani, ciclidi, <5% n-esano; Nafta (petrolio), pesante idrodesolfurata. Contenitore pressurizzato: può esplosione se incalzato. Aerosol altamente infiammabile. Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Può provocare sonnolenza o vertigini. L'esposizione ripetuta può provocare sonnolenza o scopiazione 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 vaporizzare 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: PELIGRO Hydrocarburos, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cylcids, <5% n-hexane. Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cylcids, aromatics (2-25%). Recipiente a presión: Debe revertir 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 alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No polverizar 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 la conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.