

1. Ensure that anyone who uses this battery reads these warning.
2. Do not charge batteries. Alkaline cells are primary batteries and are not designed to be electrically recharged. Attempts to recharge these batteries can lead to leakage and possibly an explosion.
3. Do not force discharge batteries.
4. No responsibility is accepted by Lepro/LE and its affiliates for injury or damage resulting from the cells having been recharged or otherwise abused.
5. Do not insert incorrectly. Always insert batteries correctly with regard to the polarity (+/-) marked on the battery and the equipment.
6. Do not short-circuit batteries.
7. Do not encapsulate, modify, disassemble, open, drop, crush, damage, puncture, incinerate or shred the battery.
8. Do not open or dismantle batteries.
9. Do not deform or damage batteries.
10. Do not weld or solder directly to batteries. Soldering batteries is dangerous, because the heat will melt the insulator, creating an internal short-circuit, and leading to heat generation, explosion, and fire.
11. Do not expose the batteries to heat, rain or water.
12. Misuse of the battery may increase the risk of fire or chemical burn.
13. Keep away from open flame, sunlight or high temperatures as the battery may ignite, explode, leak or become hot.
14. Keep away from high voltage devices.
15. Do not burn or expose to high temperatures.
16. Do not dispose of batteries in fire.
17. Handle damaged or leaking batteries with extreme care. Damaged batteries may leak and cause personal injury or equipment damage.
18. This product is not a toy. Keep batteries out of reach of children.
19. Do not allow children to replace batteries without adult supervision.
20. Use only in designated equipment. Using a battery with incompatible equipment may increase the risk of fire or explosion. Always select the correct size and grade of battery most suitable for the intended use. Information provided with the equipment to assist correct battery selection should be retained for reference.
21. Must be recycled or disposed of properly.
22. Never store or use the battery in an unventilated area where excessive internal temperatures may be encountered. Batteries shall be stored in well-ventilated, dry and cool conditions. High temperature or high humidity may cause
23. Do not mix old and new batteries or batteries of different types or brands. When replacing batteries, replace all of them at the same time with new batteries of the same brand and type. When batteries of different brand or type are use together, or new and old batteries are used together, some batteries may be over-discharged due to a difference of voltage or capacity. This can result in venting, leakage and explosion and may cause personal injury.
24. Exhausted batteries should be immediately removed from equipment and properly disposed of. When discharged batteries are kept in the equipment for a long time, electrolyte leakage may occur causing damage to the appliance and personal injury.
25. Remove batteries from equipment if it is not to be used for an extended period of time unless it is for emergency purposes. It is advantageous to remove batteries immediately equipment which has ceased to function satisfactorily, or when a long period of disuse is anticipated (e.g. portable lighting toys). Although most batteries on the market today are provided with protective jackets or other means to contain leakage, a battery that has been partially or completely exhausted may be more prone to leak than one that is unused.
26. Store unused batteries in their original packaging away from metal object. If already unpacked, do not mix or jumble batteries.
27. Do not mix unpacked batteries so as to avoid mechanical damage and short circuit among each other.
28. Batteries should be handled with care. Rough handling might result in battery damage. This can cause leakage, explosion, or fire.
29. If the battery leaks and its electrolyte comes into contact with skin or cloths, wash the contact area with clean water. If battery electrolyte gets into the eye, flush immediately with clean water and consult a doctor immediately.
30. Turn off battery-powered devices when not in use to prevent leakage.
31. Batteries should not be exposed to direct sun rays for a long time or placed in areas where they get wet by rain. When batteries get wet, their insulation resistance decreases, self-discharge may occur and rust may be generated.
32. Clean the battery contacts and those of the equipment prior to battery installation.
33. For normal storage, the temperature should be between +10°C and +25°C and should never exceed +30°C. Extremes of humidity (over 95% RH and below 40% RH) for sustained periods should be avoided since they are detrimental to both batteries and packaging. Batteries should therefore not be stored next to radiators or boilers nor in direct sunlight.
34. Do not remove or damage the battery label. Removing or damaging the label makes the battery easier to short-circuit, and may result in leakage, overheating or explosion.
35. Use the battery within the recommended date printed on the label.

1. Stellen Sie sicher, dass jeder, der diese Batterie verwendet, diese Warnung liest.
2. Diese Batterien sind nicht wiederaufladbar. Alkaline-Zellen sind Primärbatterien und nicht zum elektrischen Aufladen vorgesehen. Versuche, diese Batterien aufzuladen, können zu schlimmen Schäden und möglicherweise zu einer Explosion führen.
3. Entladen Sie die Batterien nicht gewaltsam.
4. LEPRO / LE und seine Tochtergesellschaften übernehmen keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die durch ein Aufladen oder anderweitiger falscher Verwendung der Batterien entstehen.
5. Legen Sie die Batterien nicht falsch herum ein. Beachten Sie stets die auf der Batterie und dem Gerät angegebene Polarität (+/-).
6. Schließen Sie die Batterien niemals kurz.
7. Verkapseln, modifizieren, zerlegen, öffnen, werfen, zerdrücken, beschädigen, durchstechen, verbrennen oder zerkleinern Sie die Batterie nicht.
8. Öffnen oder zerlegen Sie die Batterien nicht, da sie gesundheitsgefährdende Substanzen enthält.
9. Verformen oder beschädigen Sie die Batterien nicht.
10. Schweißen oder löten Sie nicht direkt an Batterien. Das Löten von Batterien ist gefährlich, da die Hitze den Isolator zum Schmelzen bringt, was zu einem internen Kurzschluss und zu Hitzeentwicklung, Explosion und Feuer führen kann.
11. Setzen Sie die Batterien keiner Hitze, Regen oder Wasser aus.
12. Missbrauch der Batterie kann das Risiko von Feuer oder Verätzungen erhöhen.
13. Von offenem Feuer, Sonnenlicht oder hohen Temperaturen fernhalten, da die Batterie sich entzünden, explodieren, auslaufen oder heiß werden kann.
14. Von Hochspannungsgeräten fernhalten.
15. Nicht verbrennen oder hohen Temperaturen aussetzen.
16. Batterien nicht ins Feuer werfen.
17. Behandeln Sie beschädigte oder auslaufende Batterien mit äußerster Vorsicht. Beschädigte Batterien können auslaufen und Verletzungen oder Geräteschäden verursachen.
18. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
19. Lassen Sie Kinder nicht ohne Aufsicht eines Erwachsenen Batterien austauschen.
20. Verwenden Sie die Batterien nur in dafür vorgesehenen Geräten. Die Verwendung einer Batterie mit nicht kompatiblen Geräten kann das Risiko von Feuer oder Explosion erhöhen. Wählen Sie immer die richtige Größe und Klasse der Batterie, die für den vorgesehenen Einsatzzweck am besten geeignet ist. Die mit dem Gerät mitgelieferten Informationen zur richtigen Batterieauswahl sollten als Referenz aufbewahrt werden.
21. Diese Batterie muss ordnungsgemäß entsorgt werden.
22. Lagern oder verwenden Sie die Batterie niemals in einem unbelüfteten Bereich, in dem übermäßige Innentemperaturen auftreten können. Batterien müssen in gut belüfteten, trockenen und kühlen Umgebungen gelagert werden. Hohe Temperaturen oder hohe Luftfeuchtigkeit können dazu führen, dass
23. Mixen Sie keine alten und neuen Batterien oder Batterien unterschiedlicher Typen oder Marken. Wenn Sie Batterien austauschen, ersetzen Sie alle gleichzeitig durch neue Batterien derselben Marke und desselben Typs. Wenn Batterien unterschiedlicher Marken oder Typen zusammen verwendet werden oder neue und alte Batterien zusammen verwendet werden, können einige Batterien aufgrund von Spannungs- oder Kapazitätsunterschieden übermäßig entladen werden. Dies kann zu Entlüftung, Lecks und Explosionen und damit auch zu Verletzungen führen.
24. Verbrauchte Batterien müssen sofort aus dem Gerät entfernt und ordnungsgemäß entsorgt werden. Wenn entladene Batterien längere Zeit im Gerät verbleiben, kann Elektrolyt austreten, was zu schweren Schäden am Gerät und zu Verletzungen führen kann.
25. Entfernen Sie Batterien aus dem Gerät, wenn es für längere Zeit nicht verwendet wird, es sei denn, es handelt sich um einen Notfall. Es ist von Vorteil, Batterien sofort aus Geräten zu entfernen, die nicht mehr zufriedenstellend funktionieren oder bei denen eine längere Nichtverwendung zu erwarten ist (z. B. tragbare Spielzeuge mit Beleuchtung). Obwohl die meisten Batterien auf dem heutigen Markt mit Schutzhüllen oder anderen Mitteln zum Auffangen der enthaltenen Säuren versehen sind, kann eine teilweise oder vollständig verbrauchte Batterie anfälliger für Lecks sein als eine unbenutzte.
26. Lagern Sie unbenutzte Batterien in der Originalverpackung und fern von Metallgegenständen. Mixen oder vermischen Sie Batterien nicht, wenn sie bereits ausgepackt sind.
27. Lagern Sie keine ausgepackten Batterien ungeschützt zusammen, um mechanische Schäden und Kurzschlüsse untereinander zu vermeiden.
28. Batterien sollten mit Vorsicht behandelt werden. Grober Umgang kann zu schweren Schäden führen. Dies kann zu Lecks, Explosionen oder Bränden führen.
29. Wenn die Batterie ausläuft und ihr Elektrolyt mit Haut oder Kleidung in Kontakt kommt, waschen Sie den Kontaktbereich sofort mit sauberem Wasser. Wenn Batterieelektrolyt in die Augen gelangt, spülen Sie sofort reichlich mit sauberem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
30. Schalten Sie batteriebetriebene Geräte aus, wenn sie nicht verwendet werden, um ein Auslaufen zu verhindern.
31. Batterien sollten nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt oder an Orten aufbewahrt werden, wo sie durch Regen nass werden können. Wenn Batterien nass werden, verringert sich ihr Isolationswiderstand, es kann zu Selbstentladung kommen, Rost kann entstehen und Säure kann austreten.
32. Reinigen Sie die Batteriekontakte und die des Geräts mit einem trockenen Tuch, bevor Sie die Batterie einlegen.
33. Bei normaler Lagerung sollte die Temperatur zwischen +10°C und +25°C liegen und niemals +30°C überschreiten. Extreme Luftfeuchtigkeit (über 95 % RH und unter 40 % RH) über längere Zeiträume sollte vermieden werden, da sie sowohl für Batterien als auch für die Verpackung schädlich ist. Batterien sollten daher nicht neben Heizkörpern oder Boilern oder in direktem Sonnenlicht gelagert werden. Am besten empfiehlt sich eine Schreibtischschublade oder ein lichtgeschütztes Schrankfach bei normaler Raumtemperatur.
34. Entfernen oder beschädigen Sie das Batterieetikett nicht. Durch das Entfernen oder Beschädigen des Etiketts kann es leichter zu Kurzschlüssen kommen und es kann zu Auslaufen, Überhitzung oder Explosion kommen.
35. Auch Batterien haben ein Verfallsdatum. Verwenden Sie die Batterie innerhalb des auf dem Etikett aufgedruckten empfohlenen Haltbarkeitsdatums.

Consignes de sécurité

FR

1. Ensurez-vous que toute personne qui utilise cette batterie lise cet avertissement.
2. Ne pas charger les piles. Les piles alcalines sont des piles primaires et ne sont pas conçues pour être rechargées électriquement. Les tentatives de recharge de ces piles peuvent entraîner des fuites et éventuellement une explosion.
3. Ne pas forcer la décharge des piles.
4. Lepro/LE et ses filiales déclinent toute responsabilité en cas de blessure ou de dommage résultant de la recharge ou de l'utilisation abusive des piles.
5. Ne pas insérer les piles de manière incorrecte. Insérez toujours les piles correctement en respectant la polarité (+/-) indiquée sur la pile et l'équipement.
6. Ne pas court-circuiter les piles.
7. Ne pas encapsuler, modifier, démonter, ouvrir, laisser tomber, écraser, endommager, perforer, incinérer ou déchiqueter la batterie.
8. Ne pas ouvrir ou démonter les piles.
9. Ne pas déformer ou endommager les piles.
10. Ne pas souder ou braser directement sur les piles. Il est dangereux de souder les piles, car la chaleur fait fondre l'isolant, ce qui crée un court-circuit interne et entraîne un dégagement de chaleur, une explosion et un incendie.
11. Ne pas exposer les piles à la chaleur, à la pluie ou à l'eau.
12. La mauvaise utilisation de la batterie peut augmenter le risque d'incendie ou de brûlure chimique.
13. Tenir à l'écart des flammes nues, des rayons du soleil ou des températures élevées, car la pile peut s'enflammer, exploser, fuir ou devenir chaude.
14. Tenir à l'écart des appareils à haute tension.
15. Ne pas brûler ou exposer à des températures élevées.
16. Ne pas jeter les piles au feu.
17. Manipulez les piles endommagées ou qui fuient avec une extrême prudence. Les piles endommagées peuvent fuir et provoquer des blessures ou endommager l'équipement.
18. Ce produit n'est pas un jouet. Gardez les piles hors de portée des enfants.
19. Ne laissez pas les enfants remplacer les piles sans la surveillance d'un adulte.
20. Utiliser uniquement dans l'équipement prévu à cet effet. L'utilisation d'une pile avec un équipement incompatible peut augmenter le risque d'incendie ou d'explosion. Choisissez toujours la taille et le type de pile qui conviennent le mieux à l'utilisation prévue. Les informations fournies avec l'équipement pour faciliter le choix de la batterie doivent être conservées pour référence.
21. Les piles doivent être recyclées ou éliminées de manière appropriée.
22. Ne jamais stocker ou utiliser la batterie dans un endroit non ventilé où des températures internes excessives peuvent être rencontrées. Les batteries doivent être stockées dans des conditions bien ventilées, sèches et fraîches. Une température ou une humidité élevée peut provoquer
23. Ne pas mélanger des piles anciennes et des piles neuves ou des piles de types ou de marques différents. Lorsque vous remplacez des piles, remplacez-les toutes en même temps par des piles neuves de la même marque et du même type. Lorsque des piles de marques ou de types différents sont utilisées ensemble, ou que des piles neuves et anciennes sont utilisées ensemble, certaines piles peuvent être surdéchargées en raison d'une différence de tension ou de capacité. Il peut en résulter un dégagement, une fuite ou une explosion et des blessures corporelles.
24. Les piles épuisées doivent être immédiatement retirées de l'appareil et éliminées de manière appropriée. Lorsque des piles déchargées sont conservées dans l'appareil pendant une longue période, une fuite d'électrolyte peut se produire et endommager l'appareil et blesser quelqu'un.
25. Enlever les piles de l'équipement s'il ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, à moins qu'il ne s'agisse d'une situation d'urgence. Il est préférable de retirer immédiatement les piles des équipements qui ont cessé de fonctionner de manière satisfaisante, ou lorsque l'on prévoit une longue période d'inutilisation (par exemple, les jouets d'éclairage portables). Bien que la plupart des piles sur le marché aujourd'hui soient munies de gaines de protection ou d'autres moyens de contenir les fuites, une pile qui a été partiellement ou complètement épuisée peut être plus susceptible de fuir qu'une pile qui n'a pas été utilisée.
26. Ranger les piles non utilisées dans leur emballage d'origine, à l'écart de tout objet métallique. Si elles sont déjà déballées, ne les mélangez pas.
27. Ne pas mélanger des piles non emballées afin d'éviter les dommages mécaniques et les courts-circuits entre elles.
28. Les piles doivent être manipulées avec soin. Une manipulation brutale peut endommager les piles. Cela peut entraîner des fuites, des explosions ou des incendies.
29. Si la batterie fuit et que son électrolyte entre en contact avec la peau ou des chiffons, lavez la zone de contact à l'eau claire. Si l'électrolyte de la batterie entre en contact avec les yeux, rincez-les immédiatement à l'eau claire et consultez un médecin sans tarder.
30. Éteindre les appareils alimentés par des piles lorsqu'ils ne sont pas utilisés afin d'éviter les fuites.
31. Les piles ne doivent pas être exposées aux rayons directs du soleil pendant une longue période ou placées dans des endroits où elles sont mouillées par la pluie. Lorsque les piles sont mouillées, leur résistance d'isolation diminue, une autodécharge peut se produire et de la rouille peut apparaître.
32. Clean the battery contacts and those of the equipment prior to battery installation.
33. Pour un stockage normal, la température doit être comprise entre +10°C et +25°C et ne doit jamais dépasser +30°C. Les taux d'humidité extrêmes (plus de 95 % d'humidité relative et moins de 40 % d'humidité relative) pendant des périodes prolongées doivent être évités car ils sont préjudiciables aux piles et à l'emballage. Les piles ne doivent donc pas être stockées à proximité de radiateurs ou de chaudières, ni en plein soleil.
34. Ne pas enlever ou endommager l'étiquette de la pile. Le retrait ou l'endommagement de l'étiquette facilite le court-circuitage de la batterie et peut entraîner une fuite, une surchauffe ou une explosion.
35. Utilisez la batterie avant la date recommandée imprimée sur l'étiquette.

1. Leer las Advertencias: Asegúrese de que cualquier persona que use esta batería lea estas advertencias.
2. No Recargar: Las celdas alcalinas son baterías primarias y no están diseñadas para ser recargadas eléctricamente. Intentar recargar estas baterías puede provocar fugas y posiblemente una explosión.
3. No Forzar la Descarga: No fuerce la descarga de las baterías.
4. Sin Responsabilidad por Mal Uso: Lepro/LE y sus afiliados no aceptan responsabilidad por lesiones o daños resultantes de la recarga o mal uso de las baterías.
5. Inserción Correcta: Inserte siempre las baterías correctamente, asegurándose de que la polaridad (+/-) coincida con las marcas tanto en la batería como en el equipo.
6. Evitar Cortocircuitos: No cortocircuite las baterías.
7. No Encapsular ni Modificar: No encapsule, modifique, desmonte, abra, deje caer, aplaste, dañe, perforo, incinere o triture la batería.
8. No Abrir ni Desmontar: No abra ni desmonte las baterías.
9. Prevenir Deformaciones o Daños: No deforme ni dañe las baterías.
10. No Soldar ni Soldar Directamente: No suelde ni suelde directamente las baterías. Soldar las baterías es peligroso porque el calor puede derretir el aislante, creando un cortocircuito interno y provocando generación de calor, explosión y fuego.
11. Evitar Exposición a Calor, Lluvia o Agua: No exponga las baterías al calor, la lluvia o el agua.
12. Uso Incorrecto Aumenta Riesgo: El mal uso de la batería puede aumentar el riesgo de incendio o quemadura química.
13. Mantener Alejado de Llamas y Altas Temperaturas: Mantenga las baterías alejadas de llamas abiertas, luz solar o altas temperaturas, ya que la batería puede encenderse, explotar, tener fugas o calentarse.
14. Mantener Alejado de Dispositivos de Alta Tensión: Mantenga las baterías alejadas de dispositivos de alta tensión.
15. No Quemar ni Exponer a Altas Temperaturas: No queme ni exponga las baterías a altas temperaturas.
16. No Desechar en el Fuego: No deseche las baterías en el fuego.
17. Manejar Baterías Dañadas o con Fugas con Cuidado Extremo: Las baterías dañadas pueden tener fugas y causar lesiones personales o daños al equipo.
18. Este Producto No es un Juguete: Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños.
19. Supervisión Adulta para Reemplazo: No permita que los niños reemplacen las baterías sin la supervisión de un adulto.
20. Uso Sólo en Equipos Designados: Usar una batería con equipos incompatibles puede aumentar el riesgo de incendio o explosión. Siempre seleccione el tamaño y tipo de batería adecuado para el uso previsto. La información proporcionada con el equipo para ayudar a la correcta selección de la batería debe conservarse para referencia.
21. Reciclar o Desechar Correctamente: Las baterías deben ser recicladas o desechadas de manera adecuada.
22. No Almacenar ni Usar en Áreas Sin Ventilación: Nunca almacene ni use la batería en un área sin ventilación donde se puedan encontrar temperaturas internas excesivas. Las baterías deben almacenarse en condiciones bien ventiladas, secas y frescas. La alta temperatura o alta humedad pueden causar problemas.
23. No Mezclar Baterías Viejas y Nuevas o de Diferentes Tipos o Marcas: Al reemplazar las baterías, reemplácelas todas al mismo tiempo con baterías nuevas del mismo tipo y marca. Cuando se usan juntas baterías de diferentes marcas o tipos, o baterías viejas y nuevas, algunas pueden descargarse en exceso debido a diferencias de voltaje o capacidad. Esto puede provocar ventilación, fugas y explosión, y causar lesiones personales.
24. Retirar Inmediatamente Baterías Agotadas: Las baterías agotadas deben retirarse inmediatamente del equipo y desecharse adecuadamente. Cuando las baterías descargadas se mantienen en el equipo durante mucho tiempo, puede ocurrir una fuga de electrolito causando daños al aparato y lesiones personales.
25. Retirar Baterías si no se Usarán por un Período Prolongado: Retire las baterías del equipo si no se va a usar durante un período prolongado, a menos que sea para propósitos de emergencia. Es ventajoso retirar las baterías inmediatamente de los equipos que han dejado de funcionar satisfactoriamente o cuando se anticipa un largo período de desuso (por ejemplo, juguetes de iluminación portátil). Aunque la mayoría de las baterías en el mercado hoy en día están provistas de revestimientos protectores u otros medios para contener las fugas, una batería que se ha agotado parcial o completamente puede ser más propensa a tener fugas que una que no se ha usado.
26. Almacenar Baterías sin Usar en su Empaque Original: Almacene las baterías sin usar en su empaque original y lejos de objetos metálicos. Si ya están desempaquetadas, no mezcle ni revuelva las baterías.
27. No Mezclar Baterías Desempaquetadas: No mezcle baterías desempaquetadas para evitar daños mecánicos y cortocircuitos entre ellas.
28. Manejar las Baterías con Cuidado: La manipulación brusca puede dañar las baterías, lo que puede causar fugas, explosiones o incendios.
29. Contactos con el Electrolito de la Batería: Si la batería tiene fugas y su electrolito entra en contacto con la piel o la ropa, lave el área de contacto con agua limpia. Si el electrolito de la batería entra en el ojo, enjuague inmediatamente con agua limpia y consulte a un médico de inmediato.
30. Apagar Dispositivos cuando no Estén en Uso: Apague los dispositivos alimentados por batería cuando no estén en uso para prevenir fugas.
31. No Exponer las Baterías a Rayos Solares Directos: Las baterías no deben exponerse a los rayos solares directos por mucho tiempo ni colocarse en áreas donde puedan mojarse con la lluvia. Cuando las baterías se mojan, su resistencia de aislamiento disminuye, puede ocurrir autodescarga y puede generarse óxido.
32. Limpiar los Contactos de la Batería y del Equipo: Limpie los contactos de la batería y los del equipo antes de la instalación de la batería.
33. Almacenamiento Normal de las Baterías: Para el almacenamiento normal, la temperatura debe estar entre +10°C y +25°C y nunca debe exceder los +30°C. Se deben evitar los extremos de humedad (más del 95% de HR y menos del 40% de HR) durante períodos prolongados, ya que son perjudiciales tanto para las baterías como para el empaque. Por lo tanto, las baterías no deben almacenarse junto a radiadores o calderas ni a la luz solar directa.
34. No Retirar ni Dañar la Etiqueta de la Batería: Retirar o dañar la etiqueta facilita el cortocircuito de la batería, y puede resultar en fugas, sobrecalentamiento o explosión.
35. Usar la Batería dentro de la Fecha Recomendada: Use la batería dentro de la fecha recomendada impresa en la etiqueta.

1. Assicurarsi che chiunque utilizzi questa batteria legga queste avvertenze.
2. Non ricaricare le batterie. Le pile alcaline sono batterie primarie e non sono progettate per essere ricaricate elettricamente. Il tentativo di ricaricare queste batterie può provocare perdite ed eventuali esplosioni.
3. Non forzare la scarica delle batterie.
4. Lepro/LE e le sue affiliate non si assumono alcuna responsabilità per lesioni o danni derivanti dalla ricarica delle batterie o da altri abusi.
5. Non inserire le batterie in modo errato. Inserire sempre le batterie in modo corretto rispettando la polarità (+/-) indicata sulla batteria e sull'apparecchiatura.
6. Non cortocircuitare le batterie.
7. Non incapsulare, modificare, smontare, aprire, far cadere, schiacciare, danneggiare, forare, incenerire o distruggere la batteria.
8. Non aprire o smontare le batterie.
9. Non deformare o danneggiare le batterie.
10. Non saldare o brasare direttamente sulle batterie. Saldare le batterie è pericoloso perché il calore fonde l'isolante, creando un cortocircuito interno e provocando generazione di calore, esplosione e incendio.
11. Non esporre le batterie a calore, pioggia o acqua.
12. L'uso improprio della batteria può aumentare il rischio di incendio o di ustione chimica.
13. Tenere lontano da fiamme libere, luce solare o temperature elevate, poiché la batteria potrebbe incendiarsi, esplodere, perdere o surriscaldarsi.
14. Tenere lontano da dispositivi ad alta tensione.
15. Non bruciare o esporre a temperature elevate.
16. Non smaltire le batterie nel fuoco.
17. Maneggiare con estrema cura le batterie danneggiate o che perdono. Le batterie danneggiate possono perdere e causare lesioni personali o danni alle apparecchiature.
18. Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.
19. Non permettere ai bambini di sostituire le batterie senza la supervisione di un adulto.
20. Utilizzare solo in apparecchiatura designata. L'uso di una batteria in apparecchiature non compatibili può aumentare il rischio di incendio o esplosione. Scegliere sempre la dimensione e il tipo di batteria più adatti all'uso previsto. Le informazioni fornite con l'apparecchiatura per aiutare la corretta selezione della batteria devono essere conservate per riferimento.
21. Devono essere riciclate o smaltite correttamente.
22. Non conservare o utilizzare mai la batteria in un'area non ventilata, dove si possono riscontrare temperature interne eccessive. Le batterie devono essere conservate in ambienti ben ventilati, asciutti e freschi. Le temperature elevate o l'umidità elevata possono causare
23. Non mischiare batterie vecchie e nuove o di tipi o marche diverse. Quando si sostituiscono le batterie, sostituirle tutte contemporaneamente con batterie nuove della stessa marca e dello stesso tipo. Quando si utilizzano insieme batterie di marca o tipo diverso o batterie nuove e vecchie, alcune batterie potrebbero scaricarsi eccessivamente a causa della differenza di tensione o di capacità. Ciò può provocare sfiati, perdite ed esplosioni e può causare lesioni personali.
24. Le batterie scariche devono essere immediatamente rimosse dall'apparecchiatura e smaltite correttamente. Se le batterie scariche vengono tenute a lungo nell'apparecchiatura, possono verificarsi perdite di elettrolito che possono danneggiare l'apparecchio e causare lesioni personali.
25. Rimuovere le batterie dall'apparecchiatura se questa non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, a meno che non si tratti di un'emergenza. È consigliabile rimuovere immediatamente le batterie dalle apparecchiature che hanno smesso di funzionare in modo soddisfacente o quando si prevede un lungo periodo di inutilizzo (ad esempio, giocattoli di illuminazione portatili). Sebbene la maggior parte delle batterie oggi in commercio sia dotata di guaine protettive o di altri mezzi per contenere le perdite, una batteria parzialmente o completamente esaurita può essere più soggetta a perdite rispetto a una batteria inutilizzata.
26. Conservare le batterie inutilizzate nella loro confezione originale, lontano da oggetti metallici. Se sono già state disimballate, non mischiare o mischiare le batterie.
27. Non mischiare le batterie non imballate per evitare danni meccanici e cortocircuiti tra loro.
28. Le batterie devono essere maneggiate con cura. Una manipolazione approssimativa potrebbe danneggiare le batterie. Ciò può causare perdite, esplosioni o incendi.
29. Se la batteria perde e il suo elettrolito entra in contatto con la pelle o con gli indumenti, lavare l'area di contatto con acqua pulita. Se l'elettrolito della batteria entra negli occhi, sciacquare immediatamente con acqua pulita e consultare immediatamente un medico.
30. Spegnerne i dispositivi a batteria quando non vengono utilizzati per evitare perdite.
31. Le batterie non devono essere esposte ai raggi diretti del sole per lungo tempo o essere collocate in aree bagnate dalla pioggia. Quando le batterie si bagnano, la loro resistenza di isolamento diminuisce, si può verificare un'autoscarica e si può generare ruggine.
32. Pulire i contatti della batteria e quelli dell'apparecchiatura prima di installare la batteria.
33. Per uno stoccaggio normale, la temperatura deve essere compresa tra +10°C e +25°C e non deve mai superare i +30°C. È necessario evitare umidità estreme (superiori al 95% RH e inferiori al 40% RH) per periodi prolungati, poiché sono dannose sia per le batterie che per l'imballaggio. Le batterie non devono quindi essere conservate vicino a termosifoni o caldaie, né alla luce diretta del sole.
34. Non rimuovere o danneggiare l'etichetta della batteria. La rimozione o il danneggiamento dell'etichetta facilita il cortocircuito della batteria e può provocare perdite, surriscaldamento o esplosione.
35. Utilizzare la batteria entro la data consigliata stampata sull'etichetta.

1. Zorg ervoor dat iedereen die deze batterij gebruikt deze waarschuwing leest.
2. Laad batterijen niet op. Alkalinecellen zijn primaire batterijen en zijn niet ontworpen om elektrisch te worden opgeladen. Pogingen om deze batterijen op te laden kunnen leiden tot lekkage en mogelijk een explosie.
3. Batterijen niet geforceerd ontladen.
4. Lepro/LE en aan haar gelieerde bedrijven aanvaarden geen aansprakelijkheid voor letsel of schade als gevolg van het opladen of op andere wijze misbruiken van de cellen.
5. Plaats de batterijen niet verkeerd. Plaats batterijen altijd op de juiste manier en let daarbij op de polariteit (+/-) die op de batterij en het apparaat is aangegeven.
6. Sluit batterijen niet kort.
7. De batterij niet inkapselen, wijzigen, uit elkaar halen, openen, laten vallen, verpletteren, beschadigen, doorboren, verbranden of versnipperen.
8. Batterijen niet openen of demonteren.
9. Batterijen niet vervormen of beschadigen.
10. Niet rechtstreeks aan batterijen lassen of solderen. Het solderen van batterijen is gevaarlijk, omdat de warmte de isolator zal doen smelten, waardoor een interne kortsluiting ontstaat en warmteontwikkeling, explosie en brand kunnen ontstaan.
11. Stel batterijen niet bloot aan hitte, regen of water.
12. Verkeerd gebruik van de batterij kan het risico op brand of chemische brandwonden vergroten.
13. Houd de batterij uit de buurt van open vuur, zonlicht of hoge temperaturen aangezien de batterij kan ontbranden, exploderen, lekken of heet worden.
14. Uit de buurt houden van hoogspanningsapparaten.
15. Niet verbranden of blootstellen aan hoge temperaturen.
16. Gooi batterijen niet in het vuur.
17. Ga uiterst voorzichtig om met beschadigde of lekkende batterijen. Beschadigde batterijen kunnen gaan lekken en persoonlijk letsel of schade aan de apparatuur veroorzaken.
18. Dit product is geen speelgoed. Houd batterijen buiten het bereik van kinderen.
19. Laat kinderen geen batterijen vervangen zonder toezicht van een volwassene.
20. Alleen gebruiken in daarvoor bestemde apparatuur. Het gebruik van een batterij in niet-compatibele apparatuur kan het risico op brand of explosie vergroten. Kies altijd de juiste maat en soort batterij die het meest geschikt is voor het beoogde gebruik. De informatie die bij de apparatuur wordt geleverd om te helpen bij de juiste batterijselectie, moet worden bewaard voor naslagdoeleinden.
21. Moet worden gerecycled of op de juiste manier worden weggegooid.
22. Batterijen moeten worden opgeslagen in goed geventileerde, droge en koele omstandigheden. Hoge temperaturen of een hoge luchtvochtigheid kunnen leiden tot
23. Gebruik geen oude en nieuwe batterijen of batterijen van verschillende types of merken door elkaar. Wanneer u batterijen vervangt, vervang ze dan allemaal tegelijk door nieuwe batterijen van hetzelfde merk en type. Wanneer batterijen van verschillende merken of types samen worden gebruikt, of wanneer nieuwe en oude batterijen samen worden gebruikt, kunnen sommige batterijen overontladen raken door een verschil in voltage of capaciteit. Dit kan resulteren in ontluchten, lekkage en explosie en kan persoonlijk letsel veroorzaken.
24. Lege batterijen moeten onmiddellijk uit de apparatuur worden verwijderd en op de juiste manier worden opgeruimd. Wanneer ontladen batterijen lange tijd in het apparaat worden bewaard, kan elektrolytlekkage optreden, wat schade aan het apparaat en persoonlijk letsel kan veroorzaken.
25. Verwijder batterijen uit apparatuur die gedurende langere tijd niet zal worden gebruikt, tenzij het om een noodgeval gaat. Het is beter om batterijen onmiddellijk te verwijderen uit apparatuur die niet meer naar behoren functioneert of wanneer een lange periode van onbruik wordt verwacht (bijv. speelgoed voor draagbare verlichting). Hoewel de meeste batterijen die tegenwoordig op de markt zijn, zijn voorzien van een beschermend omhulsel of andere middelen om lekkage tegen te gaan, kan een batterij die geheel of gedeeltelijk is uitgeput eerder gaan lekken dan een batterij die niet is gebruikt.
26. Bewaar ongebruikte batterijen in hun oorspronkelijke verpakking, uit de buurt van metalen voorwerpen. Indien reeds uitgepakt, batterijen niet mengen of door elkaar halen.
27. Gebruik geen onverpakte batterijen door elkaar om mechanische schade en kortsluiting te voorkomen.
28. Batterijen moeten voorzichtig worden behandeld. Een ruwe behandeling kan leiden tot schade aan de batterij. Dit kan lekkage, explosie of brand veroorzaken.
29. Als de batterij lekt en de elektrolyt in contact komt met huid of kleding, was het contactgebied dan met schoon water. Als de elektrolyt van de batterij in het oog komt, onmiddellijk met schoon water spoelen en onmiddellijk een arts raadplegen.
30. Schakel apparaten die op batterijen werken uit als u ze niet gebruikt om lekkage te voorkomen.
31. Batterijen mogen niet gedurende lange tijd aan directe zonnestrallen worden blootgesteld of op plaatsen worden geplaatst waar ze nat kunnen worden door regen. Als batterijen nat worden, neemt hun isolatieweerstand af, kan zelfontlading optreden en kan roest ontstaan.
32. Reinig de contactpunten van de batterij en de apparatuur voordat de batterij wordt geplaatst.
33. Voor normale opslag moet de temperatuur tussen +10°C en +25°C liggen en mag deze nooit hoger zijn dan +30°C. Extreme luchtvochtigheid (meer dan 95% RH en minder dan 40% RH) gedurende langere periodes moet worden vermeden omdat dit schadelijk is voor zowel de batterijen als de verpakking. Bewaar batterijen daarom niet naast radiatoren of boilers of in direct zonlicht.
34. Verwijder of beschadig het label van de batterij niet. Het verwijderen of beschadigen van het label maakt de batterij gemakkelijker kortsluitbaar en kan leiden tot lekkage, oververhitting of explosie.
35. Gebruik de batterij binnen de aanbevolen datum die op het label staat.

1. Se till att alla som använder detta batteri läser dessa varningar.
2. Ladda inte batterierna. Alkaliceller är primärbatterier och är inte avsedda att laddas upp elektriskt. Försök att ladda dessa batterier kan leda till läckage och eventuellt en explosion.
3. Tvinga inte ur batterierna.
4. Lepro/LE och dess dotterbolag tar inget ansvar för personskador eller skador som uppstår till följd av att cellerna har laddats eller på annat sätt missbrukats.
5. Sätt inte i batterierna felaktigt. Sätt alltid i batterierna korrekt med hänsyn till den polaritet (+/-) som anges på batteriet och utrustningen.
6. Kortslut inte batterierna.
7. Batteriet får inte kapslas in, modifieras, demonteras, öppnas, tappas, krossas, skadas, punkteras, förbrännas eller strimlas.
8. Batterier får inte öppnas eller demonteras.
9. Batterierna får inte deformeras eller skadas.
10. Svetsa eller löd inte direkt på batterierna. Lödning av batterier är farligt, eftersom värmen smälter isolatorn och skapar en intern kortslutning, vilket leder till värmeutveckling, explosion och brand.
11. Utsätt inte batterierna för värme, regn eller vatten.
12. Felaktig användning av batteriet kan öka risken för brand eller kemiska brännskador.
13. Håll batteriet borta från öppen eld, solljus eller höga temperaturer eftersom batteriet kan antändas, explodera, läcka eller bli varmt.
14. Håll dig borta från högspänningsenheter.
15. Får inte brännas eller utsättas för höga temperaturer.
16. Kasta inte batterier i eld.
17. Hantera skadade eller läckande batterier med yttersta försiktighet. Skadade batterier kan läcka och orsaka personskador eller skador på utrustningen.
18. Denna produkt är inte en leksak. Förvara batterierna utom räckhåll för barn.
19. Låt inte barn byta ut batterierna utan uppsikt av en vuxen.
20. Använd endast i avsedd utrustning. Om du använder ett batteri i utrustning som inte är kompatibel med batteriet kan det öka risken för brand eller explosion. Välj alltid den batteristorlek och batterityp som är lämpligast för den avsedda användningen. Information som medföljer utrustningen för att underlätta korrekt val av batteri bör sparas för referens.
21. Måste återvinnas eller bortscaffas på rätt sätt.
22. Förvara eller använd aldrig batteriet i ett oventilerat utrymme där det kan bli för varmt. Batterier ska förvaras i välventilerade, torra och svala utrymmen. Hög temperatur eller hög luftfuktighet kan orsaka
23. Blanda inte gamla och nya batterier eller batterier av olika typer eller märken. Vid byte av batterier, byt ut alla batterier samtidigt mot nya batterier av samma märke och typ. Om batterier av olika märken eller typer används tillsammans, eller om nya och gamla batterier används tillsammans, kan vissa batterier överladdas på grund av skillnader i spänning eller kapacitet. Detta kan leda till avluftning, läckage och explosion och kan orsaka personskada.
24. Uttjänta batterier ska omedelbart avlägsnas från utrustningen och kasseras på lämpligt sätt. Om urladdade batterier förvaras i utrustningen under en längre tid kan elektrolytläckage uppstå och orsaka skador på utrustningen och personskador.
25. Ta ur batterierna ur utrustningen om den inte ska användas under en längre tid, såvida det inte rör sig om en nödsituation. Det är fördelaktigt att omedelbart ta bort batterier från utrustning som har upphört att fungera tillfredsställande, eller när en lång period av oanvändning förväntas (t.ex. bärbara belysningsleksaker). Även om de flesta batterier som finns på marknaden idag är försedda med skyddshöljen eller andra sätt att begränsa läckage, kan ett batteri som är helt eller delvis urladdat vara mer benäget att läcka än ett oanvänt batteri.
26. Förvara oanvända batterier i originalförpackningen och på avstånd från metallföremål. Blanda inte batterierna om de redan är uppackade.
27. Blanda inte oemballerade batterier för att undvika mekaniska skador och kortslutning mellan varandra.
28. Batterier ska hanteras varsamt. Ovarsam hantering kan leda till att batteriet skadas. Detta kan orsaka läckage, explosion eller brand.
29. Om batteriet läcker och dess elektrolyt kommer i kontakt med hud eller kläder, tvätta kontaktområdet med rent vatten. Om batteriets elektrolyt kommer in i ögat, skölj omedelbart med rent vatten och kontakta omedelbart läkare.
30. Stäng av batteridrivna enheter när de inte används för att förhindra läckage.
31. Batterier ska inte utsättas för direkt solstrålning under en längre tid eller placeras på platser där de blir blöta av regn. När batterierna blir våta minskar deras isolationsmotstånd, självurladdning kan ske och rost kan bildas.
32. Rengör batteriets och utrustningens kontakter innan batteriet installeras.
33. Vid normal förvaring bör temperaturen ligga mellan +10°C och +25°C och får aldrig överstiga +30°C. Extrem luftfuktighet (över 95% RH och under 40% RH) under längre perioder bör undvikas eftersom det är skadligt för både batterier och förpackningar. Batterier bör därför inte förvaras i närheten av element eller värmepannor eller i direkt solljus.
34. Ta inte bort eller skada batteriets etikett. Om etiketten tas bort eller skadas blir batteriet lättare att kortsluta, vilket kan leda till läckage, överhettning eller explosion.
35. Använd batteriet inom det rekommenderade datum som anges på etiketten.

1. Należy upewnić się, że każda osoba używająca tej baterii zapoznała się z tym ostrzeżeniem.
2. Nie należy ładować baterii. Ogniwa alkaliczne są bateriami pierwotnymi i nie są przeznaczone do ładowania elektrycznego. Próby ładowania tych baterii mogą doprowadzić do wycieku i eksplozji.
3. Nie rozładowywać baterii na siłę.
4. Firma Lepro/LE i jej podmioty stowarzyszone nie ponoszą odpowiedzialności za obrażenia lub szkody wynikające z ładowania lub innego nadużycia ogniwa.
5. Nie wkładać baterii nieprawidłowo. Baterie należy zawsze wkładać prawidłowo, zgodnie z biegunowością (+/-) oznaczoną na baterii i urządzeniu.
6. Nie zwierać baterii.
7. Nie obudowywać, nie modyfikować, nie demontować, nie otwierać, nie upuszczać, nie zginać, nie uszkadzać, nie dziurawić, nie spalać ani nie niszczyć baterii.
8. Nie otwierać ani nie demontować baterii.
9. Nie wolno deformować ani uszkadzać baterii.
10. Nie spawać ani nie lutować bezpośrednio baterii. Lutowanie baterii jest niebezpieczne, ponieważ ciepło stopi izolator, tworząc wewnętrzne zwarcie i prowadząc do generowania ciepła, wybuchu i pożaru.
11. Nie wystawiać baterii na działanie wysokich temperatur, deszczu lub wody.
12. Niewłaściwe użytkowanie baterii może zwiększyć ryzyko pożaru lub poparzenia chemicznego.
13. Trzymać z dala od otwartego ognia, światła słonecznego lub wysokich temperatur, ponieważ bateria może się zapalić, eksplodować, wyciec lub nagrzać.
14. Trzymać z dala od urządzeń pod wysokim napięciem.
15. Nie spalać ani nie wystawiać na działanie wysokich temperatur.
16. Nie wrzucać baterii do ognia.
17. Z uszkodzonymi lub nieszczelnymi bateriami należy obchodzić się z najwyższą ostrożnością. Uszkodzone baterie mogą wyciekać i spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie sprzętu.
18. Ten produkt nie jest zabawką. Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
19. Nie pozwalać dzieciom na wymianę baterii bez nadzoru osoby dorosłej.
20. Używać wyłącznie w przeznaczonych do tego urządzeniach. Używanie baterii z niekompatybilnym sprzętem może zwiększyć ryzyko pożaru lub wybuchu. Należy zawsze wybierać odpowiedni rozmiar i klasę baterii, które są najbardziej odpowiednie do zamierzonego zastosowania. Należy zachować informacje dostarczone wraz z urządzeniem, aby pomóc w prawidłowym doborze baterii.
21. Muszą być poddane recyklingowi lub odpowiednio zutilizowane.
22. Nigdy nie przechowuj ani nie używaj baterii w niewentylowanym miejscu, w którym może wystąpić nadmierna temperatura wewnętrzna. Baterie należy przechowywać w dobrze wentylowanych, suchych i chłodnych warunkach. Wysoka temperatura lub wilgotność mogą spowodować
23. Nie należy mieszać starych i nowych baterii ani baterii różnych typów lub marek. Podczas wymiany baterii należy wymienić wszystkie baterie jednocześnie na nowe baterie tej samej marki i typu. Jeśli używane są razem baterie różnych marek lub typów, albo nowe i stare baterie, niektóre baterie mogą ulec nadmiernemu rozładowaniu z powodu różnicy napięcia lub pojemności. Może to doprowadzić do odpowietrzenia, wycieku i wybuchu oraz spowodować obrażenia ciała.
24. Wyczerpane baterie należy natychmiast wyjąć z urządzenia i odpowiednio zutilizować. Jeśli rozładowane baterie są przechowywane w urządzeniu przez dłuższy czas, może dojść do wycieku elektrolitu, co może spowodować uszkodzenie urządzenia i obrażenia ciała.
25. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie, chyba że jest to urządzenie awaryjne. Korzystne jest natychmiastowe wyjęcie baterii ze sprzętu, który przestał działać w sposób zadowalający lub gdy przewidywany jest długi okres nieużywania (np. przenośne zabawki oświetleniowe). Chociaż większość baterii dostępnych obecnie na rynku jest wyposażona w płaszcze ochronne lub inne środki zapobiegające wyciekom, bateria, która została częściowo lub całkowicie wyczerpana, może być bardziej podatna na wycieki niż bateria nieużywana.
26. Nieużywane baterie należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu z dala od metalowych przedmiotów. Jeśli baterie są już rozpakowane, nie należy ich mieszać ani mieszać.
27. Nie należy mieszać nierozpakowanych baterii, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych i zwarc między nimi.
28. Z bateriami należy obchodzić się ostrożnie. Nieostrożne obchodzenie się z bateriami może spowodować ich uszkodzenie. Może to spowodować wyciek, wybuch lub pożar.
29. Jeśli bateria wycieknie, a jej elektrolit wejdzie w kontakt ze skórą lub tkaninami, należy przemyć miejsce kontaktu czystą wodą. Jeśli elektrolit z akumulatora dostanie się do oka, należy natychmiast przemyć je czystą wodą i niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.
30. Nieużywane urządzenia zasilane bateryjnie należy wyłączać, aby zapobiec wyciekom.
31. Baterie nie powinny być wystawiane na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez długi czas ani umieszczane w miejscach, w których mogą zostać zamoczone przez deszcz. W przypadku zamoczenia baterii spada ich rezystancja izolacji, może dojść do samorozładowania i powstania rdzy.
32. Przed instalacją akumulatora należy oczyścić styki akumulatora i urządzenia.
33. W przypadku normalnego przechowywania temperatura powinna wynosić od +10°C do +25°C i nigdy nie powinna przekraczać +30°C. Należy unikać skrajnych wartości wilgotności (powyżej 95% RH i poniżej 40% RH) przez dłuższy czas, ponieważ są one szkodliwe zarówno dla akumulatorów, jak i opakowania. Dlatego też akumulatory nie powinny być przechowywane w pobliżu grzejników lub bojlerów ani w bezpośrednim świetle słonecznym.
34. Nie należy usuwać ani uszkadzać etykiety baterii. Usunięcie lub uszkodzenie etykiety ułatwia zwarcie baterii i może spowodować wyciek, przegrzanie lub wybuch.
35. Baterii należy używać w zalecanym terminie podanym na etykiecie.

1. Bu pili kullanan herkesin bu uyarıları okuduğundan emin olun.
2. Pilleri şarj etmeyin. Alkalin hücreler birincil pillerdir ve elektrikle şarj edilmek üzere tasarlanmamıştır. Bu pilleri şarj etme girişimleri sızıntıya ve muhtemelen patlamaya yol açabilir.
3. Pilleri zorla boşaltmayın.
4. Lepro/LE ve bağlı kuruluşları, pillerin yeniden şarj edilmesi veya başka bir şekilde kötüye kullanılmasından kaynaklanan yaralanma veya hasarlar için hiçbir sorumluluk kabul etmez.
5. Yanlış yerleştirmeyin. Pilleri her zaman pil ve ekipman üzerinde işaretli kutuplara (+/-) göre doğru şekilde yerleştirin.
6. Pillere kısa devre yaptırmayın.
7. Pili kapsüllemeyin, değiştirmeyin, sökmeyin, açmayın, düşürmeyin, ezmeyin, hasar vermeyin, delmeyin, yakmayın veya parçalamayın.
8. Aküleri açmayın veya sökmeyin.
9. Pilleri deforme etmeyin veya hasar vermeyin.
10. Akülere doğrudan kaynak veya lehim yapmayın. Akülerin lehimlenmesi tehlikelidir, çünkü ısı yalıtkanı eritecek, dahili bir kısa devre oluşturacak ve ısı oluşumuna, patlamaya ve yangına yol açacaktır.
11. Aküleri ısıya, yağmura veya suya maruz bırakmayın.
12. Akünün yanlış kullanımı yangın veya kimyasal yanık riskini artırabilir.
13. Pil tutuşabileceğinden, patlayabileceğinden, sızıntı yapabileceğinden veya ısınabileceğinden açık alevden, güneş ışığından veya yüksek sıcaklıklardan uzak tutun.
14. Yüksek voltajlı cihazlardan uzak tutun.
15. Yakmayın veya yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın.
16. Pilleri ateşe atmayın.
17. Hasarlı veya sızıntı yapan aküleri çok dikkatli kullanın. Hasarlı aküler sızıntı yapabilir ve kişisel yaralanmalara veya ekipman hasarına neden olabilir.
18. Bu ürün bir oyuncak değildir. Pilleri çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.
19. Çocukların yetişkin gözetimi olmadan pilleri değiştirmesine izin vermeyin.
20. Sadece belirlenmiş ekipmanlarda kullanın. Uyumsuz bir ekipmanla pil kullanılması yangın veya patlama riskini artırabilir. Her zaman kullanım amacına en uygun doğru boyut ve derecedeki aküyü seçin. Doğru akü seçimine yardımcı olmak için ekipmanla birlikte verilen bilgiler referans olarak saklanmalıdır.
21. Geri dönüştürülmeli veya uygun şekilde imha edilmelidir.
22. Aküyü asla aşırı iç sıcaklıklarla karşılaşılabilir havalandırılmamış bir alanda saklamayın veya kullanmayın. Aküler iyi havalandırılmış, kuru ve serin koşullarda saklanmalıdır. Yüksek sıcaklık veya yüksek nem aşağıdakilere neden olabilir
23. Eski ve yeni pilleri veya farklı tip veya markalardaki pilleri karıştırmayın. Pilleri değiştirirken, hepsini aynı anda aynı marka ve tipteki yeni pillerle değiştirin. Farklı marka veya tipteki piller birlikte kullanıldığında veya yeni ve eski piller birlikte kullanıldığında, voltaj veya kapasite farkı nedeniyle bazı piller aşırı deşarj olabilir. Bu durum havalandırma, sızıntı ve patlamaya neden olabilir ve kişisel yaralanmalara yol açabilir.
24. Bitmiş piller derhal ekipmandan çıkarılmalı ve uygun şekilde imha edilmelidir. Boşalmış aküler ekipmanda uzun süre tutulduğunda, elektrolit sızıntısı meydana gelebilir ve cihazda hasara ve kişisel yaralanmalara neden olabilir.
25. Acil durumlar dışında uzun bir süre kullanılmayacaksa aküleri ekipmandan çıkarın. Tatmin edici bir şekilde çalışmayı bırakan veya uzun süre kullanılmayacağı öngörülen ekipmanlarda (örneğin taşınabilir aydınlatma oyuncakları) pillerin hemen çıkarılması avantajlıdır. Bugün piyasada bulunan pillerin çoğunda koruyucu ceketler veya sızıntıyı önleyecek başka araçlar bulursa da, kısmen veya tamamen bitmiş bir pil, kullanılmamış bir pile göre sızıntı yapmaya daha yatkın olabilir.
26. Kullanılmamış pilleri orijinal ambalajlarında metal nesnelere uzakta saklayın. Ambalajı açılmışsa, pilleri karıştırmayın veya karıştırmayın.
27. Mekanik hasarı ve birbirleri arasında kısa devreyi önlemek için ambalajlanmamış pilleri karıştırmayın.
28. Aküler dikkatle kullanılmalıdır. Kaba kullanım pilin hasar görmesine neden olabilir. Bu durum sızıntıya, patlamaya veya yangına neden olabilir.
29. Akü sızıntı yapar ve elektroliti cilt veya bezlerle temas ederse, temas eden bölgeyi temiz suyla yıkayın. Akü elektroliti göze kaçarsa, derhal temiz suyla yıkayın ve derhal bir doktora başvurun.
30. Sızıntıyı önlemek için pille çalışan cihazları kullanmadığınız zamanlarda kapatın.
31. Aküler uzun süre doğrudan güneş ışınlarına maruz bırakılmamalı veya yağmurla ıslanabilecekleri alanlara yerleştirilmemelidir. Aküler ıslandığında yalıtım dirençleri azalır, kendi kendine deşarj olabilir ve pas oluşabilir.
32. Aküyü takmadan önce akü kontaklarını ve ekipmanın kontaklarını temizleyin.
33. Normal depolama için sıcaklık +10°C ile +25°C arasında olmalı ve asla +30°C'yi geçmemelidir. Hem aküler hem de ambalajlar için zararlı olduğundan, uzun süreli aşırı nem oranlarından (%95'in üzerinde bağıl nem ve %40'ın altında bağıl nem) kaçınılmalıdır. Bu nedenle aküler radyatörlerin veya kazanların yanında veya doğrudan güneş ışığı altında depolanmamalıdır.
34. Akü etiketini çıkarmayın veya zarar vermeyin. Etiket çıkarılması veya hasar görmesi akünün kısa devre yapmasını kolaylaştırır ve sızıntıya, aşırı ısınmaya veya patlamaya neden olabilir.
35. Aküyü etikette yazılı tavsiye edilen tarih içinde kullanın.