

Sicherheitsdatenblatt

Nilfisk S1/VU200 & Battery

Veröffentlicht: 26.03.2025
Version: 1.0.0

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Nilfisk S1/VU200 & Battery

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Anwendungen: Lithium-Ionen-Akku
Bei normalem Gebrauch und normaler Handhabung bleiben die Gefahrstoffe vollständig im Inneren der Akkuzelle eingeschlossen.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Firma: Nilfisk A/S
Adresse: Marmorvej 8
PLZ: 2100
Ort: København Ø
Land: DÄNEMARK
E-Mail: sds.com@nilfisk.com
Telefon: +45 43 23 81 00

1.4. Notrufnummer

070 245 245 (Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum).

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP-Klassifizierung: Das Produkt ist gemäß den Kennzeichnungsregeln für Stoffe und Gemische nicht als gefährlich zu klassifizieren..

Wesentliche Auswirkungen: Gemäß REACH ist das Produkt ein Erzeugnis und unterliegt folglich nicht der Notwendigkeit eines Sicherheitsdatenblatts. Das intakte Erzeugnis stellt keine Gefahr dar. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Gefahr der Mischung im Inneren des Erzeugnisses. Ein Kontakt ist nur möglich, wenn das Erzeugnis nicht intakt ist. Die Mischung im Inneren des Erzeugnisses hat folgende gefährlichen Merkmale:
Das auslaufende Elektrolyt ist entzündbar und ätzend. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Giftig bei Verschlucken.

2.2. Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß den Kennzeichnungsregeln für Stoffe und Gemische nicht als gefährlich zu klassifizieren..

Zusätzliche Informationen

Gemäß REACH ist das Produkt ein Erzeugnis und unterliegt daher nicht den Anforderungen zur Kennzeichnung.

2.3. Sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften: Nicht bekannt.
Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.
Bei Kontakt mit Wasser entsteht: Wasserstoff/ Fluorwasserstoff.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Sicherheitsdatenblatt
Nilfisk S1/VU200 & Battery

Veröffentlicht: 26.03.2025
Version: 1.0.0

3.2. Gemische

Stoff	CAS-Nr./ EG-Nr./ REACH-Reg.-Nr.	Konzentration	Bemerkung	CLP-Klassifizierung
Kobalt-Lithium-Mangan Nickeloxid	182442-95-1 695-690-9	41 %		Acute Tox. 2;H330 Carc. 1B;H350i STOT RE 1;H372 (Lunge.) (Einatmen.) Aquatic Chronic 3;H412
Graphit	7782-42-5 231-955-3	22 %		
Lithiumhexafluorophosphat	21324-40-3 244-334-7	16 %		Acute Tox. 3;H301 Skin Corr. 1A;H314 Eye Dam. 1;H318 STOT RE 1;H372
Kupfer	7440-50-8 231-159-6	11 %		
Aluminium	7429-90-5 231-072-3	5 %		
Kohlenstoffschwarz	1333-86-4 215-609-9	1 %		
Polyethylene, homopolymer	9002-88-4 618-339-3	1 %		
1,3-Butadiene-Styrene copolymer	9003-55-8	1 %		
Polyvinylidenfluorid (PVDF)	24937-79-9 607-458-6	1 %		
Carboxymethyl cellulose	9004-32-4	1 %		

Vollständiger Text der H- / EUH-Sätze - siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen:** Bei auslaufendem Akku: An die frische Luft gehen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
- Verschlucken:** Bei auslaufendem Akku: Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken. Kein Erbrechen einleiten. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- Hautkontakt:** Bei auslaufendem Akku: Verunreinigte Kleidung ausziehen. Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- Augenkontakt:** Bei auslaufendem Akku: Auge weit öffnen, eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und sofort mit Wasser ausspülen (am besten mit Augenspülflasche). Sofort ärztlichen Rat suchen. Bis zum Eintreffen medizinischer Hilfe weiter spülen.
- Verbrennungen:** Gründlich mit Wasser abspülen, bis der Schmerz aufhört. Kleidung entfernen, die nicht an der Haut klebt und ärztlichen Rat suchen/Transport ins Krankenhaus veranlassen. Sofern möglich, bis zum Eintreffen medizinischer Hilfe weiter spülen.
- Allgemein:** Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei auslaufendem Akku: Beim Verschlucken kann es zu Verätzungen in Mund, Speiseröhre und Magen kommen. Schmerzen in Mund, Rachen und Magen. Schluckbeschwerden, Unwohlsein und Erbrechen von Blut. In und um den Mund können braune Flecken und Verbrennungen auftreten. Wirkt bei Hautkontakt ätzend und verursacht brennenden Schmerz, Rötung, Bläschen und Verätzungen. Augenkontakt kann starke Verätzungen, Schmerzen, Tränenfluss und Krämpfe der Augenlider hervorrufen. Gefahr schwerer Augenschäden mit Sehverlust. Giftig beim Verschlucken.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sicherheitsdatenblatt

Nilfisk S1/VU200 & Battery

Veröffentlicht: 26.03.2025
Version: 1.0.0

Symptome behandeln. Sicherstellen, dass medizinisches Personal das betreffende Material kennt und Vorkehrungen zum eigenen Schutz trifft.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Metallbrand-Löschpulver, Steinsalz oder trockener Sand sind zu verwenden. Falls nur Wasser zur Verfügung steht, kann es in großen Mengen verwendet werden.

Ungeeignete Löschmittel: Kohlendioxid.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Einwirkungen von hohen Temperaturen, elektrische oder mechanische Überbeanspruchung können ein Gasen des flüssigen Elektrolyts verursachen. Bei Feuer und starker Erhitzung zersetzt sich das Produkt und es können entflammbare und giftige Gase freigesetzt werden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemgerät und Chemie-Schutzanzug, jedoch einen gasdichten Anzug tragen, wenn eine direkte Nähe zur Substanz oder ihren Gasen wahrscheinlich ist. Handschuhe tragen. Wenn es gefahrlos möglich ist, Behälter aus dem brandgefährdeten Bereich entfernen. Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfe und Rauchgasen - frische Luft aufsuchen. Löschwasser, das in Kontakt mit dem Produkt gekommen ist, kann ätzend wirken.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal: Bei auslaufendem Akku: Handschuhe tragen. Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Rauchen und offenes Feuer verboten.

Einsatzkräfte: Zusätzlich zu Obigem: Chemikalienschutzanzug gemäß EN 943-2 wird empfohlen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation und/oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Substanz mit Sand oder anderem saugfähigem, nicht brennbaren Material aufnehmen und in geeignete Abfallbehälter füllen. ACHTUNG! Verursacht Verbrennungen. Mit Wasser nachspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

In Abschnitt 8 finden Sie den Typ der Schutzausrüstung. Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zugang zu fließendem Wasser sowie Augenspülflasche sollte sichergestellt sein. Vor Pausen, Toilettenbesuchen und nach der Arbeit Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt sollte für Kinder unerreichbar und nicht zusammen mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Medikamenten und dergleichen gelagert werden. Hohe Temperaturen, elektrische oder mechanische Überbeanspruchung vermeiden. Von Zündquellen fernhalten. Den Akku nicht kurzschließen. Trocken und kühl an einem gut belüfteten Ort lagern. Direktes Sonnenlicht vermeiden.

Sicherheitsdatenblatt

Nilfisk S1/VU200 & Battery

Veröffentlicht: 26.03.2025
Version: 1.0.0

7.3. Spezifische Endanwendungen

Nein.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Berufliche Expositionsgrenze: Nicht anwendbar. Bei normalem Gebrauch und normaler Handhabung bleiben die Gefahrstoffe vollständig im Inneren der Akkuzelle eingeschlossen.

Messmethoden: Die Einhaltung der Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz kann durch Arbeitshygiene-Messungen überprüft werden.

Rechtsgrundlage: Bijlage bij het koninklijk besluit van 19 november 2020 tot wijziging van titel 1 betreffende chemische agentia van boek vi van de codex over het welzijn op het werk, wat de lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia betreft en van titel 2 betreffende kankerverwekkende, mutagene en reprotoxische agentia van boek vi van de codex over het welzijn op het werk. Voor het laatst gerectificeerd door 16 november 2023

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Tragen Sie die unten angegebene persönliche Schutzausrüstung.

Persönliche Schutzausrüstung, Augen-/Gesichtsschutz: Bei auslaufendem Akku: Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Augenschutz gemäß EN 16321.

Persönliche Schutzausrüstung, Handschutz: Bei auslaufendem Akku: Handschuhe tragen. Art des Materials: Latex/ Neoprenkautschuk. Handschuhe gemäß EN 374. Die Eignung und Strapazierfähigkeit eines Handschuhs hängt von der Verwendung ab, z. B. der Häufigkeit und Dauer des Kontakts, der Materialdicke, Funktionalität und Chemikalienbeständigkeit. Lassen Sie sich immer vom Handschuhlieferanten beraten.

Persönliche Schutzausrüstung, Atemschutz: Nicht erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Einhaltung lokaler Emissionsvorschriften sicherstellen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Parameter	Wert/Einheit
Zustand	Akku
Farbe	Keine Daten
Geruch	Keine Daten
Löslichkeit	Keine Daten

Parameter	Wert/Einheit	Bemerkungen
Geruchsschwelle	Keine Daten	
Schmelzpunkt	Keine Daten	
Gefrierpunkt	Keine Daten	
Siedebeginn und Siedebereich	Keine Daten	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten	
Entzündbarkeitsgrenzen	Keine Daten	
Explosionsgrenze	Keine Daten	
Flammpunkt	Keine Daten	
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten	
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten	

Sicherheitsdatenblatt

Nilfisk S1/VU200 & Battery

Veröffentlicht: 26.03.2025
Version: 1.0.0

Ätzend/reizend für die Haut:	Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Bei auslaufendem Akku: Wirkt bei Hautkontakt ätzend und verursacht brennenden Schmerz, Rötung, Bläschen und Verätzungen.
Schwere Augenschädigung/Augenreizung:	Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Bei auslaufendem Akku: Augenkontakt kann starke Verätzungen, Schmerzen, Tränenfluss und Krämpfe der Augenlider hervorrufen. Gefahr schwerer Augenschäden mit Sehverlust.
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:	Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.
Keimzellmutagenität:	Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.
Krebserzeugende Eigenschaften:	Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.
Reproduktionstoxizität:	Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.
Einmalige STOT-Exposition:	Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Bei auslaufendem Akku: Das Einatmen von Dämpfen führt zu Reizungen der oberen Atemwege.
Wiederholte STOT-Exposition:	Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.
Aspirationsgefahr:	Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften:	Nicht bekannt.
Andere toxikologische Eigenschaften:	Bei auslaufendem Akku: Beim Verschlucken kann es zu Verätzungen in Mund, Speiseröhre und Magen kommen. Schmerzen in Mund, Rachen und Magen. Schluckbeschwerden, Unwohlsein und Erbrechen von Blut. In und um den Mund können braune Flecken und Verbrennungen auftreten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Testdaten sind nicht erhältlich.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Testdaten sind nicht erhältlich.

12.4. Mobilität im Boden

Testdaten sind nicht erhältlich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht bekannt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

Sicherheitsdatenblatt

Nilfisk S1/VU200 & Battery

Veröffentlicht: 26.03.2025
Version: 1.0.0

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen. Wenn dieses Produkt wie geliefert zu Abfall wird, erfüllt es die Kriterien für gefährlichen Abfall (Richtlinie 2008/98/EU). Verschüttungen und Abfälle in verschlossenen, lecksicheren Behältnissen für die Entsorgung auf der lokalen Deponie für gefährliche Abfälle sammeln.

Abfallkategorien: Produkt: 16 06 05 andere Batterien und Akkumulatoren
Absorber/Tuch, das mit dem Produkt verunreinigt ist: 15 02 02* Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:	3480	14.4. Verpackungsgruppe:	
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN	14.5. Umweltgefahren:	Das Mittel soll nicht als umweltgefährlich (Symbol: Fisch und Baum) etikettiert werden.
14.3. Transportgefahrenklassen:	9		
Gefahrenkennzeichnung(en):	LITH	Tunnelbeschränkungscode:	:
Gefahrennummer:			
Sonstige Information:	Alternative UN-Nummer: UN 3481 LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN UN 3481 LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN VERPACKT Der Akku erfüllt die erforderlichen Sonderbestimmungen 188. Somit darf er nicht als vollständig reguliertes Gefahrgut transportiert werden darf.		

Binnenschifftransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:	3480	14.4. Verpackungsgruppe:	
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	LITHIUM ION BATTERIES	14.5. Umweltgefahren:	Das Mittel soll nicht als umweltgefährlich (Symbol: Fisch und Baum) etikettiert werden.
14.3. Transportgefahrenklassen:	9		
Gefahrenkennzeichnung(en):	LITH		

**Sicherheitsdatenblatt
Nilfisk S1/VU200 & Battery**

Veröffentlicht: 26.03.2025
Version: 1.0.0

Transport in Tankbehältern:

Sonstige Information:

Alternative UN-Nummer:
UN 3481 LITHIUM ION
BATTERIES CONTAINED
IN EQUIPMENT
UN 3481 LITHIUM ION
BATTERIES PACKED
WITH EQUIPMENT

Der Akku erfüllt die
erforderlichen
Sonderbestimmungen 188.
Somit darf er nicht als
vollständig reguliertes
Gefahrgut transportiert
werden darf.

Seefracht (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:	3480	14.4. Verpackungsgruppe:	
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	LITHIUM ION BATTERIES	14.5. Umweltgefahren:	Bei diesem Mittel handelt es sich nicht um ein Marine Pollutant (MP).
14.3. Transportgefahrenklassen: Gefahrenkennzeichnung(en): EmS:	9 LITH F-A, S-I	Name(n) umweltgefährlicher Stoffe:	
Sonstige Information:	Alternative UN-Nummer: UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	IMDG Code segregation group:	- Keine -

Der Akku erfüllt die
erforderlichen
Sonderbestimmungen 188.
Somit darf er nicht als
vollständig reguliertes
Gefahrgut transportiert
werden darf.

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:	3480	14.4. Verpackungsgruppe:	
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	LITHIUM ION BATTERIES	14.5. Umweltgefahren:	Das Mittel soll nicht als umweltgefährlich (Symbol: Fisch und Baum) etikettiert werden.
14.3. Transportgefahrenklassen: Gefahrenkennzeichnung(en):	9 9A+LITH	Sonstige Information:	Alternative UN-Nummer: UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nein.

Sicherheitsdatenblatt

Nilfisk S1/VU200 & Battery

Veröffentlicht: 26.03.2025
Version: 1.0.0

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Sondervorschriften: Nicht bekannt.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Sonstige Information: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Versionsgeschichte und Hinweis auf Änderungen

Version	Überarbeitet am	Verantwortlich	Änderungen
1.0.0	26.03.2025	JST	-

Abkürzungen:
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
 STOT: Specific Target Organ Toxicity

Sonstige Information: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde ausschließlich für dieses Produkt ausgearbeitet und gilt auch nur für dieses Produkt. Es basiert auf unserem derzeitigen Wissen und den Informationen, die der Lieferant zum Zeitpunkt der Ausarbeitung zur Verfügung stellen konnte. Das Sicherheitsdatenblatt entspricht den geltenden Vorschriften zur Ausarbeitung von Sicherheitsdatenblättern in Übereinstimmung mit der Verordnung 1907/2006/EG (REACH) mit späteren Änderungen.

Trainingsrat: Eine gründliche Kenntnis dieses Sicherheitsdatenblatts ist eine Voraussetzung.

Einstufungsmethode: Berechnung auf dem Hintergrund der Gefahren für die bekannten Bestandteile.

Gefahrenhinweise

H301 Giftig bei Verschlucken.
 H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
 H350i Kann bei Einatmen Krebs erzeugen.
 H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. (Lunge.) (Einatmen.)
 H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

SDB ist erstellt durch

Firma: Bureau Veritas Solutions Denmark A/S
Adresse: Oldenborggade 25-31
PLZ: 7000
Ort: Fredericia
Land: DÄNEMARK
E-Mail: solutions-dk@bureauveritas.com

Sicherheitsdatenblatt
Nilfisk S1/VU200 & Battery

Veröffentlicht: 26.03.2025
Version: 1.0.0

Telefon: +45 77 31 10 00
Homepage: www.bureauveritas.dk

Land: BE

Appendix to Safety Data Sheet

NILFISK

Nilfisk S1 / VU200 & Battery

Revision's date:	01-05-2025	Version:	1.0	Language	EN
Replaces date:	01-05-2025	Version:	1.0		
Author:	Lars Thorlaksen, Packaging Engineer / DGSA			Pages:	1

This document, only available in English, is an appendix to "Safety Data Sheet for Nilfisk S1 / VU200 & Battery".

The document lists the different configurations the S1 / VU200 BATTERY PACK (Lithium-Ion) can be included in.

Specifications for HazMat shipping condition can be found in section 4 of this document.

Section 1. Batteries and their specifications

Nilfisk item #	Description	Weight	Rated Voltage	Rated Capacity	Rated Energy	VBK #	HazMat Shipping Condition
128389460	BATTERY S WHITE	605 g	29,6V	2500mA	74Wh		1
128389461	BATTERY S BLACK	605 g	29,6V	2500mA	74Wh		1
128389498	BATTERY VU200	605 g	29,6V	2500mA	74Wh		1
128389489	BATTERY AND CHARGER VU200	1450 g	29,6V	2500mA	74Wh		1

Section 2. Machines / Packages where the above batteries can be included

Nilfisk item #	Description	Battery (or kit) incl.	Qty battery / Kit incl.	HazMat Shipping Condition
128390164	S1 HOME EU	128389461	1	3
128390165	S1 HOME PLUS EU	128389461	1	3
128390166	S1 ALLERGY EU	128389461	1	3
128390167	S1 ALLERGY PLUS EU	128389461	1	3
128390168	S1 PET CARE EU	128389461	1	3
128390169	S1 PET CARE PLUS EU	128389461	1	3
128390174	VU200	128389498	1	3
128390175	VU200 WITH BATTERY AND CHARGER	128389489	1	3 + 1

Section 3. Other occurrences

The majority of the Nilfisk floor-care machine portfolio, can be equipped with the Nilfisk Lithium-Ion Battery. For any machine defined as a vehicle (ride-on / stand on), the shipping condition will be shipping condition 4. For non-vehicles, meaning equipment, where batteries are included, the shipping condition will be 2 or 3.

Section 4. HazMat Shipping Condition Specification

1	UN3480, LITHIUM-ION BATTERIES
2	UN3481, LITHIUM-ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT
3	UN3481, LITHIUM-ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT
4	UN3171, BATTERY-POWERED VEHICLE