

Sicherheitsdatenblatt

Nilfisk Dryft & 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 Dryft & Battery

Sonstige Information: Die von diesem Sicherheitsdatenblatt abgedeckten Artikel sind in der beigefügten Liste dargestellt.

Waren Nr

Waren Nr	Beschreibung
58002000	NILFISK DRYFT V1 EU
58002001	NILFISK DRYFT V1 UK
58002002	NILFISK DRYFT V1 US
58002003	NILFISK DRYFT V1 AUS NZ
58002020	BATTERY LI ION 25.2V 5AH SIP
58002022	BATTERY LI ION 25.2V 5AH US SIP

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

Sicherheitsdatenblatt

Nilfisk Dryft & Battery

Veröffentlicht: 26.03.2025
Version: 1.0.0

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

3.2. Gemische

Stoff	CAS-Nr./ EG-Nr./ REACH-Reg.-Nr.	Konzentration	Bemerkung	CLP-Klassifizierung
Lithium-Kobalt-Nickeloxid	113066-89-0 442-750-5	39,5 %		Skin Sens. 1;H317 Acute Tox. 2;H330 Carc. 1A;H350i STOT RE 1;H372 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
Graphit	7782-42-5 231-955-3	20,6 %		
Lithiumhexafluorophosphat	21324-40-3 244-334-7	14,38 %		Acute Tox. 3;H301 Skin Corr. 1A;H314 Eye Dam. 1;H318 STOT RE 1;H372
Kupfer	7440-50-8 231-159-6	9,34 %		
Eisen	7439-89-6 231-096-4	6,6 %		
Aluminium	7429-90-5 231-072-3	3,39 %		
Polyethylene, homopolymer	9002-88-4 618-339-3	2,24 %		
Kohlenstoffschwarz	1333-86-4 215-609-9	1,44 %		
Nickel	7440-02-0 231-111-4	0,93 %		Skin Sens. 1;H317 Carc. 2;H351 STOT RE 1;H372
Polyvinylidenfluorid (PVDF)	24937-79-9 607-458-6	0,7 %		
1,3-Butadiene-Styrene copolymer	9003-55-8	0,49 %		
Carboxymethyl cellulose	9004-32-4	0,39 %		

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.

Sicherheitsdatenblatt

Nilfisk Dryft & Battery

Veröffentlicht: 26.03.2025
Version: 1.0.0

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

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 Dämpfen 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.

Sicherheitsdatenblatt

Nilfisk Dryft & Battery

Veröffentlicht: 26.03.2025
Version: 1.0.0

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.

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

Sicherheitsdatenblatt

Nilfisk Dryft & Battery

Veröffentlicht: 26.03.2025
Version: 1.0.0

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Parameter	Wert/Einheit
Zustand	Akku
Farbe	Schwarz
Geruch	Charakteristisch (Elektrolyt)
Löslichkeit	Unlöslich

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	
pH (Lösung zum Gebrauch)	Keine Daten	
pH (Konzentrat)	Keine Daten	
Kinematische Viskosität	Keine Daten	
Viskosität	Keine Daten	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	Keine Daten	
Dampfdruck	Keine Daten	
Dichte	Keine Daten	
Relative Dichte	Keine Daten	
Relative Dampfdichte	Keine Daten	
Relative Dichte (gesättigte Luft)	Keine Daten	
Partikeleigenschaften	Keine Daten	

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Information: Nennkapazität: 5 Ah
Nennenergie: 126 Wh
Nennspannung: 25,2 V

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei auslaufendem Akku: Basen/ Säuren/ Oxidationsmittel/ Wasser.

10.2. Chemische Stabilität

Der Akku ist hermetisch abgedichtet. Der Akku ist unter normalen Bedingungen stabil. Die Einwirkung von hohen Temperaturen kann ein Gasen des flüssigen Elektrolyts und/oder Hitzeentwicklung und Entzündung verursachen. Auch ein Kurzschluss im Inneren oder mechanische Überbeanspruchung kann ein Gasen des Elektrolyts verursachen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei Kontakt mit Wasser entsteht: Wasserstoff/ Fluorwasserstoff.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Erwärmung schützen und von Zündquellen fernhalten. Direktes Sonnenlicht vermeiden. Kontakt mit Feuchtigkeit und Wasser vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Sicherheitsdatenblatt

Nilfisk Dryft & Battery

Veröffentlicht: 26.03.2025
Version: 1.0.0

Bei auslaufendem Akku: Basen/ Säuren/ Oxidationsmittel.

Der Akkugehalt darf nicht mit Wasser in Berührung kommen. Wenn die negative Elektrode mit Wasser oder Feuchtigkeit in Berührung kommt, bildet sich Wasserstoffgas, das sich spontan entzünden kann.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine, wenn es unter den empfohlenen Lagerbedingungen gelagert wird. Bei Feuer und starker Erhitzung zersetzt sich das Produkt und es können entflammbare und giftige Gase freigesetzt werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität - oral:	Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Bei auslaufendem Akku: Giftig beim Verschlucken.
Akute Toxizität - dermal:	Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.
Akute Toxizität - inhalativ:	Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.
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

Sicherheitsdatenblatt
Nilfisk Dryft & Battery

Veröffentlicht: 26.03.2025
Version: 1.0.0

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.

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 Ölfiler 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):	9A		
Gefahrennummer:		Tunnelbeschränkungscode	E
		:	
Sonstige Information:	Alternative UN-Nummer: UN 3481 LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN UN 3481 LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN VERPACKT		

Binnenschifftransport (ADN)

Sicherheitsdatenblatt

Nilfisk Dryft & Battery

Veröffentlicht: 26.03.2025
Version: 1.0.0

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):	9A		
Transport in Tankbehältern:		Sonstige Information:	Alternative UN-Nummer: UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT

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:	9	Name(n) umweltgefährlicher Stoffe:	
Gefahrenkennzeichnung(en):	9A	IMDG Code segregation group:	- Keine -
EmS:	F-A, S-I		
Sonstige Information:	Alternative UN-Nummer: UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT		

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:	9		
Gefahrenkennzeichnung(en):	9A	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.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

Sicherheitsdatenblatt

Nilfisk Dryft & Battery

Veröffentlicht: 26.03.2025
Version: 1.0.0

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.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
H350i Kann bei Einatmen Krebs erzeugen.
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 Sehr giftig 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
Telefon: +45 77 31 10 00
Homepage: www.bureauveritas.dk

Sicherheitsdatenblatt
Nilfisk Dryft & Battery

Veröffentlicht: 26.03.2025
Version: 1.0.0

Land: BE