

### **SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Einstufungen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Druckdatum 09 Jan 2024

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktname:

13C6-Diclofenac sodium hydrate

### 1.1. Artikelnummer:

679672

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Identifizierte: Laborchemikalien

Verwendungen: R&D

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

HPC Standards GmbH Am Wieseneck 7

04451 Cunnersdorf Deutschland

Tel. +49 34291 3372-36 Fax. +49 34291 3372-39 contact@hpc-standards.com

# 1.4. Notrufnummer

HPC Standards Tel. +49 34291 3372-36 Diese Nummer ist nur zu den Bürozeiten erreichbar.

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Akute Toxizität, Oral (Kategorie 3), H301
Kurzfristig (akut) gewässergefährdend (Kategorie 1), H400
Langfristig (chronisch) gewässergefährdend (Kategorie 2), H411
Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16

### 2.2. Etiketteninhalt

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

### 2.2.1. Piktogramm







#### 2.2.2.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] 2.2 Kennzeichnungselemente Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Piktogramm Signalwort Gefahr Gefahrenbezeichnung(en) H301 Giftig bei Verschlucken. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Vorsichtsmäßnähmen P264 Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. Ergänzende Gefahrenhinweise kein(e,er) Reduzierte Kennzeichnung (<= 125 ml) Piktogramm Signalwort Gefahr Gefahrenbezeichnung(en) H301 Giftig bei Verschlucken. Vorsichtsmaßnahmen P264 Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/

Arzt anrufen. P405 Unter Verschluss aufbewahren.

Ergänzende Gefahrenhinweise kein(e,er) 2.3 Weitere Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Synonyme: [2-(2,6-Dichlorophenylamino)phenyl-13C6]acetic acid sodium salt 4.5-hydrate Formel: 13C6C8H10Cl2NNaO2 · 4.5H2O

Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/>
- Konzentration <= 100 %

Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/>
- Konzentration <= 100 %

Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/>
- Konzentration <= 100 %

Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/>
- Konzentration <= 100 %

Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/>
- Konzentration <= 100 %

Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/>
- Konzentration <= 100 %

Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/>
- Konzentration <= 100 %

Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/>
- Konzentration <= 100 %

Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/>
- Konzentration <= 100 %

Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/>
- Konzentration <= 100 %

Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/>
- Konzentration <= 100 %

Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/>
- Konzentration <= 100 %

Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/>
- Konzentration <= 100 %

Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/>
- Konzentration <= 100 %

Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/>
- Konzentration <= 100 %

Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/>
- Konzentration <= 100 %

Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/>
- Konzentration <= 100 %

Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/>
- Konzentration <= 100 %

Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/>
- Konzentration 
Molekulargewicht: 405,16 g/mol
Inhaltsstoff Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter

Abschnitt 16. 3.1.1. Formel (13C)6C8H10Cl2NNaO2 3.1.2. Molekulargewicht (g/mol) 324.18 3.1.3. CAS-Nr. 1261393-73-0

### 3.1.1. Formel

(13C)6C8H10Cl2NNaO2

### 3.1.2. Molekulargewicht (g/mol)

324.18

# 3.1.3. CAS-Nr.

# 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemeine Hinweise



Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen

Nach Einatmen: Frischluft.

Nach Hautkontakt

Nach Hautkontakt: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

Nach Augenkontakt

Nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen.

Nach Verschlucken

Nach Verschlucken: Wasser trinken lassen (maximal 2 Trinkgläser). Sofort Arzt hinzuziehen. Nur in Ausnahmefällen, wenn innerhalb einer Stunde keine ärztliche

Versorgung möglich ist, Erbrechen auslösen (nur bei wachen, nicht bewusstseingetrübten Personen), Gabe von Aktivkohle (20 - 40 g in 10%iger Aufschwemmung) und schnellstmöglich Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind auf dem Kennzeichnungsetikett (siehe Abschnitt 2.2) und/oder in Kapitel 11 beschrieben 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine Daten verfügbar

# 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Wasser Schaum Kohlendioxid (CO2) Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel
Für diesen Stoff/ dieses Gemisch existieren keine Löschmittel-Einschränkungen.
5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenstoffoxide Stickoxide (NOx

Chlorwasserstoffgas

Natriumoxide

Brennbar Im Brandfall Entstehung gefährlicher Brandgase oder Dämpfe möglich. 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät. Hautkontakt durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes oder Tragen geeigneter Schutzkleidung vermeiden.

5.4 Weitere Information

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Löschwasser nicht ins

Oberflächenwasser oder Grundwassersystem gelangen lassen.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal: Einatmen von Stäuben vermeiden. Substanzkontakt vermeiden. Für angemessene Lüftung sorgen. Gefahrenzone räumen, Vorgehen nach Notfallplan, Sachkundige hinzusteine.

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
Kanalisation abdichten. Auffangen, eindeichen und abpumpen. Mögliche
Materialeinschränkungen beachten! (Angaben in Abschnitt 7 bzw. Abschnitt 10). Vorsichtig aufnehmen. Der Entsorgung zuführen. Nachreinigen. Staubentwicklung

vermeiden. 6.4 Verweis auf andere Abschnitte Entsorgung: siehe Abschnitt 13

# 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Informationen über Schutzmassnahmen befinden sich in Abschnitt 2.2.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von

Unverträglichkeiten

Lagerungsbedingungen Dicht verschlossen. Trocken. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Unter Verschluss oder nur für Sachkundige oder deren Beauftragte zugänglich aufbewahren. Lagerklasse

Lagerklasse (TRGS 510): 6.1C: Brennbare, akut toxische Katagorie 3 / giftige oder chronisch wirkende Gefahrstoffe

7.3 Spezifische Endanwendungen

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen

Verwendungen vorgesehen.



### 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplätzgrenzwerten

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Verwenden Sie zum Augenschutz nur Equipment, dass nach behördlichen Standards, wie NIOSH (US) oder EN 166 (EU), getestet und zugelassen wurde. Sicherheitsbrille

Hautschutz

Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird und den von uns angegebenen Verwendungszweck. Bei der Lösung in oder bei der Vermischung mit anderen Substanzen und bei von der EN374 abweichenden Bedingungen müssen Sie sich an den Lieferanten von CEgenehmigten Handschuhen wenden (z.B. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet:

www.kcl.de).

Vollkontakt

Material: Nitrilkautschuk Minimale Schichtdicke: 0,11 mm Durchbruchzeit: 480 min Material getestet:KCL 741 Dermatril® L

Iviaterial getestet:KCL 741 Dermatril® L Spritzkontakt Material: Nitrilkautschuk Minimale Schichtdicke: 0,11 mm Durchbruchzeit: 480 min Material getestet:KCL 741 Dermatril® L Körperschutz Schutzkleidung

Schutzkleidung Atemschutz

erforderlich bei Auftreten von Stäuben.

Unsere Empfehlungen zu Atemschutzfiltern basieren auf den folgenden Normen: DIN EN 143, DIN 14387 und zugehörigen Normen für Atemschutzsysteme. Empfohlener Filtertyp: Filtertyp P3

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Instandhaltung, Reinigung und Prüfung von Atemschutzgeräten nach den Benutzerinformationen des Herstellers ausgeführt

und entsprechend dokumentiert werden Überwachung der Umweltexposition Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

substances and under conditions deviating from those stated in EN374 please contact the supplier of CE-approved gloves (e.g. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Full contact

Material: Nitrile rubber

Minimum layer thickness: 0,11 mm Break through time: 480 min Material tested:KCL 741 Dermatril® L

Splash contact

Material: Nitrile rubber
Minimum layer thickness: 0,11 mm
Break through time: 480 min
Material tested:KCL 741 Dermatril® L

Material tested: KCL 741 Dermating L
Body Protection
protective clothing
Respiratory protection
required when dusts are generated.
Our recommendations on filtering respiratory protection are based on the following
standards: DIN EN 143, DIN 14387 and other accompanying standards relating to

the used respiratory protection system.
Recommended Filter type: Filter type P3

The entrepeneur has to ensure that maintenance, cleaning and testing of respiratory protective devices are carried out according to the instructions of the producer. These measures have to be properly documented.

Control of environmental exposure

Do not let product enter drains.

gasförmig) g) Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen

Keine Daten verfügbar

i) Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar
i) Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar
j) Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar
k) pH-Wert Keine Daten verfügbar

l) Viskosität Viskosität, kinematisch: Keine Daten verfügbar Viskosität, dynamisch: Keine Daten verfügbar

m) Wasserlöslichkeit Keine Daten verfügbar



n) Verteilungskoeffizient: n-Óctanol/Wasser

log Pow: 4,8

o) Dampfdruck Keine Daten verfügbar p) Dichte Keine Daten verfügbar Relative Dichte Keine Daten verfügbar

q) Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar r) Partikeleigenschaften Keine Daten verfügbar

s) Explosive Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

t) Oxidierende Éigenschaften

keĭne

9.2 Sonstige Angaben zur Sicherheit

Keine Daten verfügbar

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Für brennbare, organische Stoffe und Gemische allgemein gilt: Bei entsprechend feiner Verteilung ist, in aufgewirbeltem Zustand, generell von einer Staubexplosionsfähigkeit

auszugehen. 10.2 Chemische Stabilität Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine Daten verfügbar

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

keine Angaben vorhanden 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall: siehe Kapitel 5

# 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Oral: Keine Daten verfügbar Einatmung: Keine Daten verfügbar Haut: Keine Daten verfügbar Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten verfügbar Schwere Augenschädigung/-reizung Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keine Daten verfügbar

Keimzell-Mutagenität

Keine Daten verfügbar Karzinogenität

Keine Daten verfügbar Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar

Exposition über den Grenzwert kann gemäss Tierversuchen zu Fortpflanzungsstörungen

führen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

Keine Daten verfügbar Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

Keine Daten verfügbar Aspirationsgefahr

Keine Daten verfügbar 11.2 Zusätzliche Informationen Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU)

2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Gastrointestinale Störungen, Übelkeit, Schwindel, Kopfschmerzen, Gemäss unseren Kenntnissen sind die chemischen, physikalischen und toxikologischen Eigenschaften nicht

umfassend untersucht worden



### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität Keine Daten verfügbar 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine Daten verfügbar 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine Daten verfügbar 12.4 Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:
Bewertung: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

12.7 Andere schädliche Wirkungen Keine Daten verfügbar

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung Produkt

Abfallrichtlinie 2008/98/EG beachten. Produktreste sind unter Beachtung der nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen.Chemikalien in Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen vermischen. Ungereinigte Behälter sind dem Produkt entsprechend zu behandeln. Informieren Sie sich unter www.Retrologistik.de über Rücknahmesysteme für Chemikalien und Verpackungen oder nutzen Sie die Adresse zur Kontaktaufnahme bei Fragen.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer

ADR/RID: 2811 IMDG: 2811 IATA: 2811

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR/RID: GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. (Diclofenac-(acetophenyl ring-

<a href="https://www.nc.in/lines/chi/13>C<i/6>) sodium salt 4.5-hydrate)
IMDG: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/13>C<i/6>)

sodium salt 4.5-hydrate)

IATA: Toxic solid, organic, n.o.s. (Diclofenac-(acetophenyl ring-<h/13>C<i/6>)

IATA: Toxic solid, organic, n.o.s. (Diclofenac sodium salt 4.5-hydrate)
Passenger Aircraft: Transport nicht zulässig Cargo Aircraft: Transport nicht zulässig 14.3 Transportgefahrenklassen
ADR/RID: 6.1 IMDG: 6.1 IATA: 6.1
14.4 Verpackungsgruppe
ADR/RID: III IMDG: III IATA: III
14.5 Umweltgefahren

14.5 Umweltgefahren ADR/RID: nein IMDG Meeresschadstoff: nein IATA: nein 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Nationale Vorschriften

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur

Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen. : AKUT TOXISCH : UMWELTGEFAHREN

Wassergefährdungsklasse: WGK 3, stark wassergefährdend - SelbsteinstufungEinstufung nach AwSV, Anlage 1 (4)

Sonstige Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinie 92/85/EWG oder

verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend. Beschäftigungsbeschränkungen nach den Jugendarbeitsschutzbestimmungen (94/33/EG)

beachten.



15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

# **16. SONSTIGE ANGABEN**

Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, eine Vollständigkeit der Angaben darf nicht unbedingt vorausgesetzt werden. Die Daten haben nur als Leitfaden zu gelten und ersetzen keine eigenen Nachforschungen. Das Produkt darf nur mit größter Sorgfalt und auf eigenes Risiko von ausgebildeten Personen mit Sachkenntnis in Chemie im analytischen Labor benutzt werden. Der Hersteller und Vertreiber schliesst jegliche Haftung für Schäden aus, die sich aus dem Umgang oder Kontakt mit dem beschriebenen Material ergeben mag. Die Chemikalien sind ausdrücklich nur für die Verwendung im chemischen Labor bestimmt.