

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 bldpharm.com Version 1.2

SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DSE STOFFES BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktbeschreibung: 2-Hydroxy-6-(4-hydroxyphenethyl)benzoic acid

Cat-Nr.: BD628731

UFI: N/A

CAS-Nr.: 23255-59-6 **Summenformel**: C15H14O4

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

Identifizierte Verwendungen Zum Zweck der Laborforschung Nicht für Drogen- und Haushaltsverwendung

Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine Information verfügbar

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: BLD Pharmatech GmbH

Adresse: Senefelder-Ring 27, 21465 Reinbek, Germany

 Telefon:
 +49 (0)4055 822 764 0

 Email-Adresse:
 sales-eu@bldpharm.com

1.4 Notrufnummer

Notfall Tel.-Nr.: 1-352-323-3500

0800 1812924

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2,1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Physikalische Gefahren

Auf verfügbaren Daten basierend wird den Einstufungskriterien nicht entsprochen.

Gesundheitsrisiken

Akute Toxizität, oral Kategorie 4 (H302)
Hautäzende/irritierende Wirkung Kategorie 2 (H315)
Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 2A (H319)
Spezifische Zielorgan-Toxizität, einmalige Exposition;Atmungsorgane Kategorie 3 (H335)

<u>Umweltgefahren</u>

Auf verfügbaren Daten basierend wird den Einstufungskriterien nicht entsprochen.

2,2. Kennzeichnungselemente



Signalwort Achtung

Gefahrenhinweise

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H335 - Kann die Atemwege reizen.

BD628731 Seite 1 von 7



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 bldpharm.com

Version 1.2

Sicherheitshinweise

P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

2,3. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar vPvB: Nicht anwendbar

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3,1. Stoffe

Bestandteil	CAS-Nr.	Gewichtsprozent	CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Konzentration
2-Hydroxy-6-(4- hydroxyphenethyl)benzoic acid	23255- 59-6	258.2693	Akute Toxizität, oral 4 (H302) Hautäzende/irritierende Wirkung 2 (H315) Schwere Augenschädigung/Augenreizung 2A (H319) Spezifische Zielorgan-Toxizität, einmalige Exposition;Atmungsorgane 3 (H335)	<=100%

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4,1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Einen Arzt anrufen, wenn die Symptome fortdauern.

Augenkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den

Augenliedern. Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich.

Hautkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen. Einen Arzt anrufen, wenn

Skinreizung fortdauert.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken. Umgehende medizinische

Behandlung ist erforderlich, wenn Symptome fortdauern.

Einatmen An die frische Luft gehen. Bei Atemstillstand mit zusätzlichen Sauerstoff künstlich beatmen.

Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich, wenn Symptome fortdauern.

Selbstschutz des Ersthelfers Sicherstellen, dass ärztliches Personal über den(die) beteiligten Stoff(e) unterrichtet ist,

Maßnahmen zum eigenen Schutz trifft und eine Ausbreitung der Kontaminierung vermeidet.

4,2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Normalerweise keine zu erwarten.

4,3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5,1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassernebel, Alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid (CO2) verwenden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine Information verfügbar.

5,2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte.

Keine Daten verfügbar

BD628731 Seite 2 von 7



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 bldpharm.com Version 1.2

5,3. Hinweise für Feuerwehrleute

Wie bei jedem Brand ist ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät im Druckanforderungsmodus gemäß MSHA/NIOSH (genehmigt oder äquivalent) zu verwenden und vollständige Schutzkleidung zu tragen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6,1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Staubbildung vermeiden.

6,2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in der Umgebung freigelassen dürfen.

6,3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material aufkehren oder aufsaugen und in einem geeigneten Behälter zur Entsorgung geben. In geeigneten und geschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren.

6,4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 8 und 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7,1. Schutzmaßnahmen für sicherer Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nicht in die Augen, auf die Haut, oder auf die Kleidung gelangen lassen. Weder verschlucken noch einatmen. Staubbildung vermeiden.

Hygienemaßnahmen

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermittlen fernhalten. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor erneutem Tragen kontaminierte Kleidung ausziehen und waschen. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen.

7,2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Geöffnete Behälter sorgfältig wieder verschlossen werden müssen und aufrecht gehalten werden, damit Leckage vermieden werden kann.

Empfohlene Lagertemperatur siehe Produktetikett.

Lagerklasse (TRGS 510): Keine Information verfügbar

7,3. Spezifische Endanwendung(en)

Verwendung in Labors

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHER SCHUTZ

8,1. Überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Dieses Produkt enthält, wie geliefert, keine gesundheitsschädlichen Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten, die durch die für die Region verantwortliche Behörde festgelegt wurden

Biologische Grenzwerte

Dieses Produkt enthält im Lieferzustand keine gefährlichen Materialien mit biologischen Grenzwerten, die durch die länderspeziyfischen Regulierungsstellen festgesetzt wurden

Monitoring-Methoden

BS EN 14042:2003 Titelkennung: Arbeitsplatzatmosphären Richtlinie für Anwendung und Verwendung von Verfahren zur Bewertung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Hilfsmitteln.

MDHS14/3 Allgemeine Methoden für Probenahme und Gewichtsanalyse von lungengängigem und einatmenbarem Staub Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL, Derived No Effect Level) Es liegen keine Informationen vor.

BD628731 Seite 3 von 7



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 bldpharm.com

Version 1.2

Expositionsweg Akute Wirkungen (lokal) Akute Wirkungen Chronische Wirkungen (lokal) Chronische Wirkungen (systematisch)

Oral

Dermal
Einatmen

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, Predicted No Effect Concentration) Es liegen keine Informationen vor.

8,2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen

Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen. Es ist sicherzustellen, dass sich in der Nähe des Arbeitsplatzes Augenduschen und Sicherheitsduschen befinden. Wenn möglich sollten technische Schutzmaßnahmen, wie z.B. die Abtrennung oder Einhausung des Verfahrens, die Einführung eines Verfahrens- und Ausrüstungswechsels zur Minimierung der Freisetzung und des Kontakts sowie ordnungsgemäß ausgelegte Belüftungssysteme übernommen werden, um gefährliche Materialien an der Quelle zu beherrschen

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Korbbrille (EU-Norm - EN 166)

Handschutz Schutzhandschuhe

Handschuhmaterial	Durchbruchzeit	Dicke der Handschuhe	EU-Norm	Handschuh Kommentare
Nitril-Kautschuk	Siehe Empfehlungen des		EN 374	(Mindestanforderung)
Neopren	Herstellers			
Naturkautschuk				
PVC				

Haut- und Körperschutz Kleidung mit langen Ärmeln Untersuchen Sie Handschuhe vor Gebrauch

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. (Informationen beim

Hersteller/Lieferanten erfragen)

Stellen Sie sicher, Handschuhe sind für die Aufgabe geeignet: Chemische Kompatibilität, Geschicklichkeit, Betreibliche Bedingungen, Benutzer ausgesetzt sein, z.B. sensibilisierende Wirkungen, auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb Ziehen Sie die Handschuhen mit Sorgfalt aus, um Kontamination der Haut zu vermeiden.

Atemschutz Keine Schutzausrüstung ist erforderlich unter normalen Verwendungsbedingungen.

Groß angelegte Verwendung /

Notfallverwendung

Ein von der NIOSH/MSHA oder der europäischen Norm EN 136 zugelassenes Atemschutzgerät verwenden, wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden

oder wenn Reizung oder andere Symptome auftreten.

Kleinräumiger Einsatz / Laboreinsatz

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

Keine Information verfügbar.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9,1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand

Keine Daten verfügbar

Geruch

Farbe

pH-Wert

Keine Information verfügbar

Geruchsschwelle

Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt/Schmelzbereich

Keine Information verfügbar

Keine Daten verfügbar

Erweichungspunkt
Siedepunkt/Siedebereich

Keine Daten verfügbar

Flammpunkt

Keine Daten verfügbar

Verdunstungsrate

Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig)

Keine Information verfügbar

Explosionsgrenzen

Keine Daten verfügbar

Dampfdruck

Keine Daten verfügbar

Dampfdichte

Nicht zutreffend

BD628731 Seite 4 von 7



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 bldpharm.com Version 1.2

Oxidationseigenschaften Keine Daten verfügbar Spezifisches Gewicht / Dichte Keine Daten verfügbar Schüttdichte Keine Daten verfügbar Wasserlöslichkeit Keine Information verfügbar Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln Keine Information verfügbar Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar

Viskosität Nicht zutreffend

Explosive EigenschaftenKeine Information verfügbarPartikeleigenschaftenKeine Daten verfügbar

9,2. Sonstige Angaben

Summenformel C15H14O4
Gewichtsprozent 258.2693

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10,1. Reaktivität

Keine bekannt, nach vorliegenden Informationen

10,2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10,3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche PolymerisierungKeine Information verfügbar.Gefährliche ReaktionenKeine bei normaler Verarbeitung.

10,4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen und Funken. Extreme Temperatur und direkte Sonneneinstrahlung.

10,5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel, Wasser

10,6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall: siehe Kapitel 5

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11,1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

(a) Akute Toxizität;
 (b) Hautäzende/irritierende Wirkung;
 (c) Schwere Augenschädigung/-reizung;
 Keine Daten verfügbar
 Keine Daten verfügbar

(d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut;

Atemwege Keine Daten verfügbar Haut Keine Daten verfügbar (e) Keimzell-Mutagenität; Keine Daten verfügbar (f) Karzinogenität; Keine Daten verfügbar (g) Reproduktionstoxizität; Keine Daten verfügbar (h) STOT-einmalige Exposition; Keine Daten verfügbar Ergebnisse / Zielorgane Keine Daten verfügbar (i) STOT-wiederholte Exposition; Keine Daten verfügbar

BD628731 Seite 5 von 7



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 bldpharm.com Version 1.2

Zielorgane Keine bekannt.

(j) Gefährlich bei Einatmung; Keine Daten verfügbarAndere Schädliche Wirkungen Keine Daten verfügbar

Symptome / Wirkungen, akute und verzögert

auftretende

Keine Daten verfügbar

11,2. Zusätzliche Informationen

Gemäss unseren Kenntnissen sind die chemischen, physikalischen und toxikologischen Eigenschaften nicht umfassend untersucht worden.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12,1. Toxizität

Ökotoxische Wirkungen Keine Information verfügbar

12,2. Persistenz und Abbaubarkeit Keine Information verfügbar

12,3. Bioakkumulationspotenzial Keine Information verfügbar

12,4. Mobilität im Boden Keine Information verfügbar

12,5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-

Beurteilung

Keine Information verfügbar

12,6. Endokrinschädliche Eigenschaften Keine Information verfügbar

12,7. Andere schädliche Wirkungen

Persistenter Organischer Schadstoff

Ozonabbaupotential

Keine Information verfügbar

Keine Information verfügbar

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13,1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen / nicht verwendeten

Produkten

Die Abfälle werden als gefährlich eingestuft. Entsorgung gemäß EG-Richtlinien über Abfälle und über gefährliche Abfälle. Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Kontaminierte Verpackung Entsorgen Sie diesen Behälter an einer Sonderabfallsammelstelle.

Europäischer Abfallkatalog

Gemäß dem europäischen Abfallkatalog sind Abfallschlüsselnummern nicht

produktspezifisch, aber anwendungsspezifisch.

Sonstige Angaben

Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden. Nicht in die Kanalisation spülen.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

14,1. UN-Nummer

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14,2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID: Kein Gefahrgut IMDG: Kein Gefahrgut IATA: Kein Gefahrgut

14,3. Transportgefahrenklasse(n)

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14,4. Verpackungsgruppe

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

BD628731 Seite 6 von 7



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 bldpharm.com Version 1.2

14,5. Umweltgefahren

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14,6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOLs 73/78 und des IBC-Codes

Nicht zutreffend, verpackte Waren

14,8. Weitere Information

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15,1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Wassergefährdungsklasse: WGK 3

15,2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

16,1. Der Referenzfirmenname des schriftlichen Inhalts

Firma: BLD Pharmatech GmbH

Adresse: Senefelder-Ring 27, 21465 Reinbek, Germany

 Telefon:
 +49 (0)4055 822 764 0

 Email-Adresse:
 sales-eu@bldpharm.com

Das Sicherheitsdatenblatt wurde aufrichtig auf Grundlage der uns zur Verfügung stehenden Daten und Informationen zusammengestellt, wir übernehmen jedoch keinerlei Verantwortung für die enthaltenen Daten und die Beurteilung der Gefährlichkeit und der Toxizität. Bitte überprüfen Sie vor der Verwendung nicht nur die Angaben bezüglich Gefährlichkeit und Toxizität, sondern ebenfalls die Gesetze und Regelungen der Organisation, des Gebiets und des Landes, in welchen die Produkte verwendet werden sollen und die vorrangig zu behandeln sind. Aufgrund der Sicherheit sollten die Produkte nach dem Kauf rasch verwendet werden. Neue Informationen oder Korrekturen können später hinzugefügt werden. Bei Fragen jeglicher Art oder falls die Produkte lange nach dem vorgesehenen Verwendungszeitraum verwendet werden sollen, können Sie jederzeit Kontakt zu uns aufnehmen. Die angegebenen Vorsichtsmaßregeln beziehen sich ausschließlich auf einen normalen Umgang mit den Produkten. Bei besonderen Verwendungsbedingungen muss neben der Einhaltung von Sicherheitsmaßnahmen, die der Situation angemessen sind, mit besonderer Vorsicht gehandelt werden. Bei allen Chemikalien sollte von dem Grundsatz ausgegangen werden, dass "unbekannte Gefahren und Toxizitäten" bestehen können, die entsprechend der jeweiligen Umgebungsbedingungen und Handhabung bei Verwendung und/oder der Bedingungen und Dauer der Lagerung sehr unterschiedlich ausfallen können. Die Produkte dürfen nur von Personen gehandhabt werden, die über das entsprechende Fachwissen verfügen und Erfahrung haben oder von solchen Fachleuten von der Öffnung über die Lagerung bis zur Entsorgung der Produkte betreut werden. Jeder Nutzer ist für die Implementierung sicherer Nutzungsbedingungen selbst verantwortlich.

Revisionsdatum 11/15/2023 Druckdatum 05/13/2024

BD628731 Seite 7 von 7