

SICHERHEITSDATENSATZ

Bearbeitung: 17/02/2020

Modell/Rev: 005-2-CLP vom 17.02.2020

S-SYSTEM BALLADE

1. IDENTIFIZIERUNG VON SUBSTANZ UND GESELLSCHAFT

1.1. Produkt-ID

Handelsname S-SYSTEM BALLADE

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen von Stoffen oder Gemischen und nicht empfohlene Verwendungen

Verwendung In: Industrie. Reserviert für den professionellen Gebrauch.

1.3. Informationen den Anbieter von Sicherheitsdatenblättern

Unternehmen

Adresse : IPC
: 10 QUAI MALBERT - CS 71821
Telefonnummer : 29819 BREST CEDEX 2 - (33) 2.98.44.22.53
E-Mail : ipc@groupe-ipc.com

1.4. Notrufnummer

Unternehmen IPC
Telefonnummer : (33) 2.98.44.22.53
Notrufnummer : ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

2. IDENTIFIZIERUNG VON HAZARDS

2.1. Einstufung von Stoffe oder Gemischen

Gefahren für die aquatische Umwelt - Chronik 3, Kategorie 3 H412: Schädlich für Wasserorganismen, Ursachen Langfristige Nebenwirkungen.

2.2. Etikettierungselemente

Warnung erwhnen:

Gefahrenhinweise:

H412 Schädlich für Wasserorganismen, hat langfristige schädliche Auswirkungen.

SICHERHEITSDATENSATZ

Bearbeitung: 17/02/2020

S-SYSTEM BALLADE

Modell/Rev: 005-2-CLP vom 17.02.2020

Vorsichtshinweise:

- P501 Inhalt und Behälter gemäß den Vorschriften für gefährliche Abfälle oder Sonderabfälle entsorgen.
P273 vermeiden Sie die Freisetzung in die Umgebung.

ENTHEL FORMALDEHYDE CYCLODECYL ETHYL ACETAL, CEDRYL METHYL ETHER, PENTADECAN-15-OLIDE, Geraniol Linalool LINALYL Acetat TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen

2.3. Gefahren Sonstige

Diese Mischung enthält keine "U-erst beuzichtigten Stoffe" (SVHC), die von der European Chemikalien (ECHA) gem-Artikel 57 der REACH-Verordnung 1907/2006/EG: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Diese Mischung erfüllt nicht die Kriterien für PBT- oder vPvB-Mischungen gemäß dem Zeitplan 1907/2006.COM

3. ZUSAMMENSETZUNG / KOMPONENTENINFORMATIONEN

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.

3.2. Mischungen

Angelegenheit	C.a.s	Einecs	Risiko/Gefahrenklassen	%
3.7-DIMETHYL-1.6-NONADIEN-3-OL (Nein. REICHWEITE: 01-2119969272-32-0000)	10339-55-6	233-732-6	EDI2, SCI2 - H315, H319	[1-5]
CEDRYL METHYL ETHER	19870-74-7	243-384-7	EHA1, EHC1, SS1B - H317, H400, H410	[0-1]
FORMALDEHYD CYCLODECYL ETHYL ACETAL (Kein REACH: 01-2119971571-34-0000)	58567-11-6	261-332-1	EHC2, SCI2, SS1B - H315, H317, H411	[0-1]
Geraniol (Keine REACH:01-2119457274-37)	106-24-1	203-377-1	EDI1, SCI2, SS1 - H315, H317, H318	[0-1]
Linalool (Kein REACH: 01-2119474016-42-0000)	78-70-6	201-134-4	EDI2, SCI2, SS1B - H315, H317, H319	[0-1]
LINALYL ACETATE (Kein REACH: 01-2119454789-19-0000)	115-95-7	204-116-4	SCI2, SS1 - H315, H317	[0-1]
PENTADECAN-15-OLIDE	106-02-5	203-354-6	EHC2, SS1B - H317, H411	[0-1]
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES (Nein. REICHWEITE: 01-21194899-04)	54464-57-2	259-174-3	EHA1, EHC1, SCI2, SS1B - H315, H317, H400, H410	[0-1]

Kohlenwasserstoffe: 0.00%

Expositionsgrenzwerte werden, falls verfügbar, in Abschnitt 8 aufgeführt.

SICHERHEITSDATENSATZ

Bearbeitung: 17/02/2020

S-SYSTEM BALLADE

Modell/Rev: 005-2-CLP vom 17.02.2020

4. ERSTE HILFE

4.1. Beschreibung der Ersten Hilfe

Bei over-iger Einatmung: Transportieren Sie die Person an s an die Luft und halten Sie sie warm und ruhen. Suchen Sie einen Arzt.

Hautkontakt: Sofort und grundlich mit Seife und Wasser waschen. Spute Sie dann Wasserhörner.

Augenkontakt: Reichlich mit Wasser (15 Minuten offene Augenlider) abspülen und dann mit Eine typische Augenlotion Dacryosérum.Si betäubt sie einen Augenarzt.

Wenn geschluckt: Wenn die sturung anh-It, sie ein Arzt.

Verschmutzte Kleidung: **Verschmutzte Kleidung entfernen und erst nach der Dekontamination wiederverwenden.**

4.2. Hauptsymptome und -wirkungen, akute und verzögerte

Symptom In: Keine Daten verf-gbar
Risiken In: Keine Daten verf-gbar

4.3. Angabe einer sofortigen medizinischen Versorgung und Sonderbehandlung erforderlich

Behandlung In: Keine Daten verf-gbar

5. BRANDBEK-MPFUNGSMA-NAHMEN

5.1. Wege zum Aussterben

Entflammbarkeitsklasse: Das Produkt ist nicht entzündlich

Aussterben: CO2, Aussterbepulver oder gespr-hes Wasser.Kampf wichtige H-user mit spritzwasser oder schaum. Sie nie ein direkter Wasserstrom.

5.2. Spezifische Gefahren, die durch Stoffe oder Gemische entstehen

Besondere Gefahren : Keine Daten verfügbar
Prävention Rauchen Sie nicht. Keine offene Flamme.

5.3. Beratung der Feuerwehrleute

Schutzaurstung: Tragen Sie ein in sich geschlossenes Atemgeret für den Kampf gegen Feuer, falls erforderlich.

6. MA-NEHMEN BEI UNFALLSCH-DEN

6.1. Individuelle Vorsichtsma-nahmen, Schutzaurst-ung und Notfallma-nehmen

SICHERHEITSDATENSATZ

Bearbeitung: 17/02/2020

S-SYSTEM BALLADE

Modell/Rev: 005-2-CLP vom 17.02.2020

Bieten Sie einen angemessenen Schutz für Reinigungsmannschaften. Atemschutzgeräte können werden
Braust.

6.2. Umweltschutzvorkehrungen

Verhindern Sie Boden- und Wasserverschmutzung, jeglichen Fluss in Kanalisation, Rinnen, Flüsse.
Sie die Behörden, wenn das Produkt in Diekanalisation oder Gewässer im öffentlichen Bereich.

6.3. Containment- und Reinigungsmethoden und -ausrüstung

Endigage avec du sable ou de la terre de diatomée, pompage et rinçage à l'eau après récupération des
Abfälle in speziellen Kunststoffgefäßen und gekennzeichnet, die an zugelassenen Abfallpfadern übergeben werden.

6.4. Auf andere Abschnitte

Nicht anwendbar.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

- **Technische Maßnahmen** In: Schließen Sie die Verpackung nach Gebrauch. Reproduzieren Sie die Etikettierung, wenn
in einen anderen Container übertragen.

Vorsichtsmaßnahmen Vermeiden Sie unnötige Exposition. Von Speisen und Getränken fernhalten. Waschen
und alle anderen exponierten Flächen mit milder Seife und Wasser vor dem Essen, Trinken, Rauchen und
die Arbeit zu verlassen.

7.2. Voraussetzungen, die erforderlich sind, um die Lagersicherheit unter Berücksichtigung möglicher Inkompatibilitäten

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Aufbewahrung von Containern
aus ihrem Gebrauch, geschützt vor Wärmequellen, direkte Sonnenstrahlen.

7.3.

Keine Daten.

8. EXPOSITIONSPRÄVENTION / KLEIDUNG UND SCHUTZZUBEHÖR

8.1. Steuerungseinstellungen

Grenzwerte für berufliche Exposition (VLEP)

Keine Komponenten

Durchschnittliche Arbeitsplatzexpositionswerte (VMEP)

Keine Komponenten

SICHERHEITSDATENSATZ

Bearbeitung: 17/02/2020

S-SYSTEM BALLADE

Modell/Rev: 005-2-CLP vom 17.02.2020

8.2. Ausstellungenkontrollen

Technische Behandlungen: Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen, High oder Kleidung. Nicht aufgenommen. Vermeiden Sie den Kontakt mit Speisen, Getronken.

Einnahme: Thhrend der Nutzung nicht essen, trinken oder rauchen. Waschen Sie Ihre Nde nach Arbeitstag.

Personliche Schutzausrstung:

- Handschutz: Schutz nicht erforderlich.
- Augenschutz: Schutz nicht erforderlich.
- Atemschutz: Wenn eine ausreichende Bel-ftung vorhanden ist, trgt Sie ein geeignetes Atemgeret.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Informationen wesentliche physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen	Flssigkeit
Farbe	In: Farblos-gelb blass
Geruch	: Charakteristisch
pH-Wert	Unbestimmten
Gefrierpunkt	Unbestimmten
Siedepunkt: unbestimmt	
Schmelzpunkt	: nicht anwendbar
Flammpunkt	79oC (geschlossen)
Entflammbarkeit selbst	Unbestimmten
Explosive Eigenschaften	: nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaften	: nicht anwendbar
Dampfdruck	Unbestimmten
Dichte d (20/20)	: 0.973-0.983
Leslichkeit im Wasser	Nein: Nein, nein, nein,
Leslichkeit im Alkohol	Leslich
Freigabekoeffizient	Unbestimmten
Brechungsindex n (20/D)	: 1.437-1.445.

9.2. Weitere Informationen

Keine Daten verf-gbar.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivitet

Bis heute wird keine Reaktivitet beobachtet.

SICHERHEITSDATENSATZ

Bearbeitung: 17/02/2020

S-SYSTEM BALLADE

Modell/Rev: 005-2-CLP vom 17.02.2020

10.2. Chemische Stabilität

Dieses Produkt ist chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei konformer Verwendung.

Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden Sie groe Temperaturschwankungen und nasse Stellen.

10.5. Inkompatible Materialien

Keine Daten.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannten gef-hrlichen Zersetzungsprodukte.

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1. Informationen zu toxikologischen Wirkungen

Informationen zur akuten Toxizität:

3.7-DIMETHYL-1.6-NONADIEN-3-OL

ETAO: 5.000,00 mg/kg (bestimmt)

ETAC: 0,00 mg/kg (bestimmt)

ETAI: Unbestimmt

Linalool

ETAO: 2.790,02 mg/kg (bestimmt)

ETAC: Unbestimmt

ETAI: Unbestimmt

Geraniol

ETAO: 3.600,23 mg/kg (bestimmt)

ETAC: Unbestimmt

ETAI: Unbestimmt

Hautkorrosion/Hautreizung:

Keine Daten verf-gbar.

Augenschädigung/Augenreizung:

Keine Daten verfügbar.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:

Keine Daten verfügbar.

Mutagenität an Keimzellen:

Keine Daten verf-gbar.

Krebsogenitt:

Keine Daten verf-gbar.

Reproduktionstoxizität:

SICHERHEITSDATENSATZ

Bearbeitet: 17/02/2020

S-SYSTEM BALLADE

Modell/Rev: 005-2-CLP vom 17.02.2020

Keine Daten verf-gbar.

Spezifische Toxizität für bestimmte Zielorgane: Einmalige Exposition

Keine Daten verf-gbar.

Spezifische Toxizität für Zielorgan: Wiederholte Ausstellung

Keine Daten verf-gbar.

Gefahr durch Absaugen:

Keine Daten verf-gbar.

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATION

12.1. Toxizität

Lassen Sie das Produkt nicht unverdünnt oder in großen Mengen in den Grundwasserspiegel, Mr. Rohre.

Faktor M: Keine Komponenten

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verf-gbar.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verf-gbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Auswertungen

Keine Daten verf-gbar.

12.6. Sonstige Nebenwirkungen

Keine Daten verf-gbar.

13. ELIMINIERUNG

Abfallbehandlungsmethoden

Abfallbehandlungsmethoden

Produkt: Sollte nicht mit Hausbil evakuiert werden. Lassen Sie es nicht in der Kanalisation.

Gereinigte Verpackung: Evakuierung nach den gesetzlichen Vorschriften.

14. VERKEHRSINFORMATIONEN

14.1. UN-Nummer

SICHERHEITSDATENSATZ

Bearbeitung: 17/02/2020

S-SYSTEM BALLADE

Modell/Rev: 005-2-CLP vom 17.02.2020

ADR: Unreglected
IMDG:Unregured
IATA: Nicht reguliert

14.2. Schiffsname der Vereinten Nationen

ADR: Unreglected
IMDG:Unregured
IATA: Nicht reguliert

14.3. Transportgefahrklasse

ADR: Unreglected
IMDG:Unregured
IATA: Nicht reguliert

14.4. Verpackungsgruppe

ADR: Unreglected
IMDG:Unregured
IATA: Nicht reguliert

14.5. Gefahren für die Umwelt

IMDG: Unreglekted

14.6. Besondere Vorsichtsma-Nahmen der Benutzer

Unregiert

14.7. Massentransport gem Zeitplan II von MARPOL 73/78 und IBC

Nicht betroffen

15. REGULATORISCHE INFORMATIONEN

15.1. Stoff- oder Mischvorschriften im Bereich der Sicherheit, Gesundheit und Umwelt

Wasserverschmutzungsstufe (Deutschland): WGK 2

15.2. Stoffsicherheitsbewertung

Keine Daten verfügbar.

16. SONSTIGE INFORMATIONEN

Vollständiger Text der in Punkt 3 zitierten H-Sätze:

H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann eine Hautallergie verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizungen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Hochgiftig für Wasserorganismen, hat langfristige nachteilige Auswirkungen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, hat langfristige nachteilige Auswirkungen.

SICHERHEITSDATENSATZ

Bearbeitung: 17/02/2020

S-SYSTEM BALLADE

Modell/Rev: 005-2-CLP vom 17.02.2020

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen basieren auf den Eigenschaften der Smw Zum Zeitpunkt der Ausgabe dieser Karte. Der Zweck dieses Blatts Sicherheitsdaten sind, um dem Benutzer Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er die Risiken Fer Sicherheit und Gesundheitsschutz beim Verkehr, Lagerung oder Verwendung des Produkts am Arbeitsplatz. Smw kann keine Verantwortung für die Bewertung der Benutzer s übernehmen. Dies ist das erste Mal, dass Dokument ist nicht für Qualitätssicherungszwecke bestimmt.

SDF-Modell: Format 2010-II Anhang I der Verordnung 453/2010/EG.

Die Abweichungen:

ADR: Accord auf internationalen Transport von Gefahrgutern auf der Straße

CAS: Chemische abstrakte Substanz

CLP: Klassifizierungskennzeichnung und Verpackung

EINECS: Europäisches INventory bestehender kommerzieller chemischer Stoffe

ETAO: Schätzung der oralen akuten Toxizität

ETAC: Schätzung der akuten Hauttoxizität

ETAI: Schätzung der akuten Inhalationstoxizität

GHS: Global Harmonized System

IATA: International Air Transport Association

INRS: Nationales Institut für Forschung und Sicherheit

IMDG: Internationale Gefahrgüter auf See

VLEP: Professional Exposure Limit Value (Quelle: TECHNISCHE Unterstützung INRS ED984)

VMEP: Durchschnittlicher Wert der beruflichen Exposition (Quelle: TECHNISCHE Unterstützung INRS ED984)

WGK: Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class)

Punkte der geänderten Liste: 11.1