

Entsprechend der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878.
Version 3.0 Datum der Überarbeitung: 23-08-2022
Handelsname: Anilin schwarz

Seite: Seite 1 von 9
Druckdatum : 6-2-2023

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens bzw. der Firma

1.1 Produktidentifikation :

Name des Produkts : Anilin schwarz

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

Verwendung: Anwendung für Petroleum, Farbstoff für Wachse.
Empfohlene Nutzungseinschränkungen : Nur für den industriellen und professionellen Gebrauch.

1.3 Kontaktdaten des Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts :

Verantwortlicher Distributor: ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba
Hellegatstraat 13a
2590 Berlaar
Belgien
Tel.: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Website: www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
E-Mail: ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

1.4 Notfalltelefonnummer :

Für Belgien: Rufen Sie das **Anti-Poison-Zentrum (070 245 245 -**
kostenlos) an, falls nicht verfügbar: **02 264 96 30**
(normaler Tarif) oder Ihren Arzt. Rufen Sie in
lebensbedrohlichen Situationen immer die europäische
Notrufnummer **112** an.

Für Deutschland: Nur für professionelle Retter im Katastrophenfall.
Giftnotruf: (Baden-Württemberg 0761 19240) (Bayern
089 19240) (Berlin, Brandenburg 030 19240) (Bremen,
Hamburg, Schleswig-Holstein, Niedersachsen 0551
19240) (Hessen, Rheinland-Pfalz 06131 19240)
(Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt,
Thüringen 0361 730730) (Nordrhein-Westfalen 0228
19240) (Saarland 06841 19240)

ABSCHNITT 2: Identifizierung der Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs :

Einstufung gemäß der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 und ihren Änderungen.

Das Produkt ist nach geltendem Recht klassifiziert.

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung.

Risiken für die Gesundheit

Skin Sens. 1, H317: Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.

Skin Irrit. 2, H315: Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2, H319: Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Elemente der Kennzeichnung :

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



Gefahrenpiktogramme :

Signalwort

Achtung!

Gefahrenhinweise :

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise :

Prävention :

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

Entsprechend der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878.

Version 3.0 Datum der Überarbeitung: 23-08-2022

Handelsname: Anilin schwarz

Seite: Seite 2 von 9

Druckdatum : 6-2-2023

P264 Sich waschen nach Handhabung gründlich waschen.

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung sollte nicht aus dem Arbeitsbereich entfernt werden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augen-/Gesichtsschutz tragen.

P281 Erforderliche persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Aktion :

P302 + P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.

P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen.

Kontaktlinsen entfernen, wenn der Betroffene Kontaktlinsen trägt und diese leicht entfernt werden können. Weiter spülen.

P337+313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

2.3 Andere Gefahren :

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die als persistent angesehen werden können, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) zu um 0,1 % oder mehr.

Ökologische Informationen :

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, deren mutmaßlich endokrinschädigende Eigenschaften gemäß Artikel 57(f) REACH hat oder die Delegierte Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder die Verordnung der Kommission (EU) 2018/605 auf dem Niveau von 0,1 % oder mehr.

Toxikologische Informationen :

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, deren von denen angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben, gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Kommission (EU) 2018/605 auf dem Niveau von 0,1 % oder mehr.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung und Angaben zu den Bestandteilen

3.2 Mischungen :

Zusammensetzung :

Chemische Bezeichnung	CAS-NR. EG-NR. Index Nr. Registrierungsnummer	Klassifizierung (Verordnung (EG) Nr. 1272/008)	Konzentration (%)
SUB7190 - SOLVENT BLUE 35	17354-14-2 241-379-4 - -	-	25 <= x % < 50
SUB0619 - SOLVENT YELLOW 56	2481-94-9 219-616-8 - -	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	25 <= x % < 50
SUB0586 - SOLVENT RED 24	70879-65-1 274-972-1 - -	Skin Sens. 1, H317	25 <= x % < 50

Eine Erklärung der Abkürzungen finden Sie in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Generell gilt: Im Zweifelsfall oder bei anhaltenden Symptomen immer einen Arzt aufsuchen.

NIEMALS einer bewusstlosen Person etwas einflößen.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen :

Bei Einatmen :

Wenn die Atmung unregelmäßig ist oder aussetzt, künstliche Beatmung durchführen und einen Arzt hinzuziehen.

Entsprechend der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878.

Version 3.0 Datum der Überarbeitung: 23-08-2022

Handelsname: Anilin schwarz

Seite: Seite 3 von 9

Druckdatum : 6-2-2023

Bei Berührung mit den Augen :

15 Minuten lang mit reichlich frischem, sauberem Wasser waschen und dabei die Augenlider gespreizt halten. Wenn Schmerzen, Rötungen oder Sehbehinderungen auftreten, sollten Sie einen Augenarzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt :

Durchtränkte Kleidung ausziehen und die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen oder ein bekanntes Reinigungsmittel verwenden.

Achte auf das Produkt, das zwischen der Haut und der Kleidung, der Uhr, den Schuhen, ... zurückbleiben kann. Im Falle einer allergischen Manifestation einen Arzt aufsuchen.

Wenn der kontaminierte Bereich großflächig ist und/oder Hautläsionen auftreten, muss ein Arzt aufgesucht oder eine Überweisung in ein Krankenhaus veranlasst werden.

Bei Verschlucken :

Nichts durch den Mund aufnehmen lassen.

Bei Verschlucken, wenn es sich um eine geringe Menge handelt (nicht mehr als ein Schluck), spülen Sie den Mund mit Wasser aus, verabreichen Sie aktivierte medizinische Kohle und suchen Sie einen Arzt auf.

Sofort einen Arzt hinzuziehen und ihm das Etikett zeigen.

Bei versehentlichem Verschlucken einen Arzt rufen, um zu beurteilen, ob eine Überwachung und ggf. eine weitere Behandlung im Krankenhaus erforderlich ist.

Zeigen Sie das Etikett.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen :

Es sind keine Daten verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und erforderliche Spezialbehandlung :

Behandlung :

Das Erste-Hilfe-Verfahren muss mit dem Arbeitsmediziner ausgearbeitet werden.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel :

Geeignete Löschmittel :

Schaumstoff

Sand

Kohlendioxid (CO₂)

Wasserdampf

Ungeeignete Löschmittel :

Wassersprühstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren :

Ein Feuer wird häufig dicken schwarzen Rauch erzeugen.

Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsrisiken bergen.

Rauch nicht einatmen.

5.3 Hinweise für die Feuerwehr :

Aufgrund der Toxizität der Gase, die bei der thermischen Zersetzung der Produkte freigesetzt werden, werden die Beteiligten mit isolierenden, umluftunabhängiges Atemschutzgeräten ausgestattet.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung des Stoffs oder Gemischs

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren :

Beziehen Sie sich auf die in den Abschnitten 7 und 8 aufgelisteten Schutzmaßnahmen.

Für Nicht-Ersthelfer :

Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut und den Augen.

Für Ersthelfer :

Die Beteiligten werden mit geeigneter persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet (siehe Abschnitt 8).

6.2 Umweltbezogene Vorsichtsmaßnahmen :

Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt :

Vermeiden Sie eine unkontrollierte Freisetzung des Produkts in die Umwelt.

Versuchen Sie zu verhindern, dass das Material in die Kanalisation oder in Wasserläufe gelangt.

Entsprechend der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878.
Version 3.0 Datum der Überarbeitung: 23-08-2022
Handelsname: Anilin schwarz

Seite: Seite 4 von 9
Druckdatum : 6-2-2023

6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung :

Produkt mechanisch aufnehmen (kehren/staubsaugen): keinen Staub erzeugen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte :

Zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung :

Die Anforderungen an Lagerräume gelten für Werkstätten, in denen mit dem Gemisch umgegangen wird. Personen mit einer Vorgeschichte von Hautsensibilisierung sollten unter keinen Umständen mit dieser Mischung umgehen.

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung des Stoffs oder Gemischs :

Waschen Sie sich nach jedem Gebrauch die Hände.

Kontaminierte Kleidung vor Wiederverwendung ausziehen und waschen.

Verhütung von Bränden:

Unbefugten den Zugang verwehren.

Empfohlene Ausrüstung und Verfahren:

Zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8.

Die auf dem Etikett angegebenen Vorsichtsmaßnahmen sowie die Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten. Einatmen von Staub vermeiden.

Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

Verbotene Ausrüstungsgegenstände und Verfahren:

In den Räumen, in denen die Mischung verwendet wird, darf nicht geraucht, gegessen oder getrunken werden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten :

Es sind keine Daten verfügbar.

Lagerung:

Von Nahrungsmitteln und Getränken, einschließlich solchen für Tiere, getrennt aufbewahren.

Verpackung:

Immer in Verpackungen aufbewahren, die aus demselben Material wie die Originalverpackung bestehen.

7.3 Spezifische Endverwendung :

Spezifische Verwendung :

Vor der Verwendung dieses Stoffes/Gemisches die technischen Richtlinien beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzmaßnahmen

8.1 Kontrollparameter :

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz :

Das Produkt enthält keine Bestandteile, für die Expositionswerte festgelegt wurden.

8.2 Maßnahmen zur Begrenzung und Überwachung der Exposition :

Persönliche Schutzmaßnahmen, wie z. B. persönliche Schutzausrüstung :

Verwenden Sie saubere und ordnungsgemäß gepflegte persönliche Schutzausrüstung.

Persönliche Schutzausrüstung an einem sauberen Ort, entfernt vom Arbeitsbereich, aufbewahren.

Während des Gebrauchs nicht essen, trinken oder rauchen.

Kontaminierte Kleidung vor Wiederverwendung ausziehen und waschen.

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

Augen-/Gesichtsschutz :

Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen.

Vor dem Umgang mit Pulvern oder der Emission von Staub muss eine Schutzbrille getragen werden, die der Norm NF EN166 entspricht.

Handschutz :

Verwenden Sie geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe, die der Norm NF EN374 entsprechen.

Die Auswahl der Handschuhe sollte sich nach der Anwendung und der Dauer der Verwendung am Arbeitsplatz richten.

Schutzhandschuhe sollten entsprechend dem Arbeitsplatz ausgewählt werden: andere Chemikalien, mit denen gearbeitet werden kann, notwendiger Körperschutz (Schnitt-, Stich-, Hitzeschutz), geforderte Fingerfertigkeit.

Entsprechend der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878.
Version 3.0 Datum der Überarbeitung: 23-08-2022
Handelsname: Anilin schwarz

Seite: Seite 5 von 9
Druckdatum : 6-2-2023

Empfohlene Eigenschaften :

Wasserdichte Handschuhe, die der Norm NF EN374 entsprechen.

Körperschutz :

Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut.

Geeignete Schutzkleidung tragen.

Diese Kleidung wird so ausgewählt, dass sichergestellt ist, dass eine Entzündung und Reizung der Haut am Hals und an den Handgelenken durch den Kontakt mit dem Pulver vermieden wird.

Art der geeigneten Schutzkleidung :

Tragen Sie Chemikalienschutzkleidung gegen feste Chemikalien, luftgetragene Partikel (Typ 5), die der Norm NF EN13982-1 entspricht, um den Kontakt mit der Haut zu vermeiden.

Die Mitarbeiter tragen regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung.

Nach dem Kontakt mit dem Produkt sollten alle verschmutzten Körperteile gewaschen werden.

Atemschutz=

Einatmen von Staub vermeiden.

FFP-Maskentyp: Tragen Sie eine staubfiltrierende Halbmaske zum einmaligen Gebrauch, die der Norm NF EN149 entspricht.

Klasse: FFP2

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften :

Physikalischer Zustand :	Pulver
Farbe :	Braun-schwarz
Geruch :	Nicht betroffen.
Schwellenwert für den Geruch :	Nicht betroffen.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :	Nicht betroffen.
Siedepunkt/Siedebereich :	Nicht zutreffend.
Obere Explosionsgrenze / obere Entflammbarkeitsgrenze:	Nicht zutreffend.
Untere Explosionsgrenze / untere Entflammbarkeitsgrenze:	Nicht zutreffend.
Flammpunkt :	Nicht zutreffend.
Zündtemperatur :	Nicht betroffen.
Selbstentzündungstemperatur :	Nicht betroffen.
Temperatur der Zersetzung :	Nicht betroffen.
pH-Wert :	Nicht betroffen.
<u>Viskosität</u>	
Viskosität, dynamisch :	Nicht betroffen.
Viskosität, kinematische :	Nicht betroffen.
<u>Löslichkeit</u>	
Löslichkeit in Wasser :	Unlöslich.
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln :	Nicht zutreffend.
Verteilungskoeffizient: n- Oktanol/Wasser :	Nicht zutreffend.
Dampfdruck :	Nicht betroffen.
Dichte :	Nicht angegeben.
Spezifisches Gewicht in loser Schüttung :	Nicht betroffen.
Relative Dampfdichte :	Nicht zutreffend.
<u>Partikeleigenschaften</u>	
Größe der Partikel :	Nicht betroffen.
<u>9.2 Sonstige Informationen</u>	
Explosive Stoffe :	Nicht betroffen.
Oxidierende Eigenschaften :	Nicht betroffen.
Selbstentzündlichkeit :	Nicht betroffen.

Entsprechend der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878.

Version 3.0 Datum der Überarbeitung: 23-08-2022

Handelsname: Anilin schwarz

Seite: Seite 6 von 9

Druckdatum : 6-2-2023

Verdampfungsraten : Nicht betroffen.

Oberflächenspannung : Nicht betroffen.

Sublimationspunkt : Nicht betroffen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität :

Bei entzündlichen organischen Stoffen und Gemischen allgemein: Bei Staub, der in einer ausreichend feinen Verteilung vom Wind aufgewirbelt wird, ist generell von der Gefahr einer Staubexplosion auszugehen.

10.2 Chemische Stabilität :

Das Produkt ist unter Standardumgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen :

Es sind keine Daten verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen :

Vermeiden :

- ✓ Feuchtigkeit
- ✓ die Bildung von Staub

Staub kann mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

10.5 Materialien in chemischer Wechselwirkung :

Starke Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte :

Thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden :

- ✓ Kohlenmonoxid (CO)
- ✓ Kohlendioxid (CO₂)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen :

Akute Toxizität

Keine Daten verfügbar

Hautkorrosion/-reizung

Keine Daten verfügbar

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung der Atemwege und der Haut

Keine Daten verfügbar

Mutagenität in Keimzellen

Konstituenten :

Solvent Red 24

Ergebnis: Zweifelhafte Beweise

Kommentare:

Histidin-Umkehrung (Ames)

Hamster

Embryo

Bemerkungen:

morphologische Transformation

Karzinogenität

IARC: Kein Bestandteil dieses Produkts, wenn er in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr vorhanden ist, wurde von der IARC als wahrscheinliches, mögliches oder bestätigtes Karzinogen identifiziert.

Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

Entsprechend der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878.
Version 3.0 Datum der Überarbeitung: 23-08-2022
Handelsname: Anilin schwarz

Seite: Seite 7 von 9
Druckdatum : 6-2-2023

Keine Daten verfügbar

Gefahr des Einatmens

Keine Daten verfügbar

11.2 Zusätzliche Informationen

Erbrechen, Durchfall

Soweit uns bekannt ist, wurden die chemischen, physikalischen und toxikologischen Eigenschaften nicht umfassend untersucht.

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1 Toxizität :

Keine Daten verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit :

Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulation :

Keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden :

Keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung :

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Mengen von 0,1 % oder mehr angesehen werden können.

12.6 Endokrin störende Eigenschaften

Bewertung: Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) REACH oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission vermutlich endokrinschädigende Eigenschaften in einer Menge von 0,1 % oder mehr haben.

12.7 Andere schädliche Wirkungen :

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Anweisungen zur Entsorgung

13.1 Methoden der Abfallbehandlung :

Produkt:

Gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften.

Gefährlicher Container, wenn er leer ist

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

Vermischen Sie die Ströme bei der Abfallsammlung nicht.

Kontaminierte Verpackung :

Leere Behälter müssen zur Wiederverwendung oder Entsorgung in eine zugelassene Abfallbehandlungsanlage gebracht werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Als nicht gefährlich für den Transport eingestuft.

14.2 Eigenname der Ladung nach dem UN-Regelungsmodell

Als nicht gefährlich für den Transport eingestuft.

14.3 Gefahrenklasse(n) für den Transport

Als nicht gefährlich für den Transport eingestuft.

14.4 Verpackungsgruppe

Als nicht gefährlich für den Transport eingestuft.

14.5 Umweltrisiken

Als nicht gefährlich für den Transport eingestuft.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Als nicht gefährlich für den Transport eingestuft.

Entsprechend der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878.

Version 3.0

Datum der Überarbeitung: 23-08-2022

Seite: Seite 8 von 9

Druckdatum : 6-2-2023

Handelsname: Anilin schwarz

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend für das Produkt, wie geliefert.

ABSCHNITT 15: Satzungsgemäße Informationen

15.1 Vorschriften und Gesetze zu Sicherheit, Gesundheit und Umwelt, die für den Stoff oder das Gemisch spezifisch sind :

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

Nationale Gesetzgebung

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen :

Nicht anwendbar

Andere Regelungen :

Beachten Sie die Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung :

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen

Vollständiger Wortlaut der Erklärungen H

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Volltext anderer Abkürzungen

Eye Irrit :	Eye Irritation
Skin Irrit :	Irritation der Haut
Skin Sens. :	Hautsensibilisierung

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen; ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR-Übereinkommen); AICS - Australisches Inventar chemischer Stoffe; ASTM - Amerikanische Vereinigung für Materialprüfung; pc - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ; CMR - Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxisch; DIN - Norm oder Deutsches Institut für Normung; DSL - Liste der in Innenräumen verwendeten Stoffe (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienagentur; CE-Nummer - EINECS-Nummer; ECx - Konzentration, die mit einer Reaktion von x% verbunden ist; ELx - Tragfähigkeit, die mit einer Reaktion von x% verbunden ist; EmS - Notfallprogramm; ENCS - Vorhandene und neue Chemikalien (Japan); ErCx - Konzentration, die mit einer Wachstumsreaktion von x% verbunden ist ; GHS - Global Harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationales Krebsforschungszentrum; IATA - Internationaler Luftverkehrsverband; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Chemikalien als Massengut befördern der IMO; IC50 - Semimaximale Hemmkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Inventarliste der in China vorhandenen Chemikalien ; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - Internationale Seeschiffahrtsorganisation; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Korean Inventory of Existing Chemicals; LC50 - Letale Konzentration bei 50 % einer Testpopulation; LD50 - Letale Dosis bei 50 % einer Testpopulation (mediane letale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - Nicht anders angegeben; NO(A)EC - Keine erkennbaren (negativen) Auswirkungen auf die Konzentration; NO(A)EL - Keine erkennbaren (negativen) Auswirkungen auf den Pegel; NOELR - Keine erkennbaren Auswirkungen auf die Ladekapazität; NZIoC - Neuseeländisches Verzeichnis der chemischen Stoffe ; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Amt für Chemikaliensicherheit und Verhütung der Umweltverschmutzung; PBT - Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; PICCS - Philippinisches Inventar von Chemikalien und Stoffen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Aktivitäts-Beziehungen ; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung,

Entsprechend der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878.
Version 3.0 Datum der Überarbeitung: 23-08-2022
Handelsname: Anilin schwarz

Seite: Seite 9 von 9
Druckdatum : 6-2-2023

Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH); RID - Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID); TDAA - Temperatur der selbstbeschleunigenden Zersetzung ; SDB - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - Besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Taiwan Chemical Inventory List; TRGS - Technische Verordnung über gefährliche Stoffe; TSCA - Toxic Substances Control Act (USA); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulativ

Weitere Informationen

Bildungstipps :

Stellen Sie den Nutzern angemessene Informationen, Anweisungen und Schulungen zur Verfügung.

Einstufung des Gemischs:

Skin Irrit. 2	H315
Reizt die Augen 2	H319
Sinn für die Haut. 1	H317

Einstufungsverfahren :

Berechnungsmethode
Berechnungsmethode
Berechnungsmethode

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen zum angegebenen Ausgabedatum korrekt. Diese Informationen sollen lediglich als Leitfaden für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freisetzung dienen und sind nicht als Garantie oder Hinweis auf eine bestimmte Qualität zu verstehen.