

BlackSatino Lufterfrischer Qlash

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikation

Produktform	:	Gemisch
Produktname	:	BlackSatino Lufterfrischer Qlash
Produktcode/Artikel Nr.	:	332240
Produkttyp	:	Geruchstoff
Produktgruppe	:	Gemisch

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs und Verwendung von denen abgeraten wird

Hauptverwendungskategorie	:	Gewerbliche Nutzung
Spez. für den industriellen/professionellen Gebrauch	:	Nur für professionell Gebrauch
Verwendung von denen abgeraten wird	:	Keine weiteren Informationen verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

WEPA Professional GmbH
 Rönkhäuser Straße 26
 59757 Arnsberg-Müschede GERMANY
 Telephone: +49 (0) 2932/ 307 - 0
info@blacksatino.eu
www.blacksatino.eu

1.4 Notrufnummer

Land	Organisation/betreib	Adresse	Notrufnummer
Niederlande	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)	P.O. Box 1 3720 BA Bilthoven	+31 30 2748888

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):
 Nicht eingestuft.

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt:

Unseres Wissens nach stellt dieses Erzeugnis unter Vorbehalt der Einhaltung der allgemeinen Vorschriften für die industrielle Hygiene keine besonderen Risiken dar.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):
 EUH Sätze
 EUH208 – Enthält Citral (5392-40-5), Hydroxycitronellal (107-75-5),
 Hexyl cinnamaldehyde (101-86-0), Citronellol (106-22-9), Eugenol
 (97-53-0).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 – Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Information verfügbar.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoff

Nicht anwendbar.

3.2 Gemisch

Name	Produkt-identifikation	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Hexyl cinnamic aldehyde	CAS Nr. 101-86-0 EG Nr. 202-983-3	< 5	Xi; R38, R43	Skin Sens. 1B, H317
Citral	CAS Nr. 5392-40-5 EG Nr. 200-661-7	< 5	Xi; R38, R43	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317

BlackSatino Lufferfrischer Qlash

Name	Produkt-identifikation	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Eugenol	CAS Nr. 97-53-0 EG Nr. 202-589-1	< 5	Xi; R36, R43	Skin Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317
Citronellol	CAS Nr. 106-22-9 EG Nr. 203-589-1	< 5	Xi; R38, R43 N; R51/53	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317
Hydroxycitronellal	CAS Nr. 107-75-5 EG Nr. 203-518-7	< 5	Xi; R38, R43	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319

Wortlaut der R- und H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Einatmung	Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
Augenkontakt	Spülen mit lauwarmen Wasser. Augenlider gut öffnen für eine gute Spülung des Auges.
Hautkontakt	Haut mit Wasser und abwaschen/duschen.
Verschlucken	Mund spülen mit Wasser. Viel Wasser trinken lassen, kein Erbrechen erzeugen. Wenn Irritation anhält oder man sich Unwohl fühlt ein Arzt konsultieren und ihm dieses Etikett zeigen.

4.2 Wichtige akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmitteln**

Geeignete Löschmittel Wasser im Sprühstrahl. Trockenes Pulver. Schaum. Kohlendioxid.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukten im Brandfall Möglich Freisetzung giftiger Rauchgase.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung Nur mit geeigneter Schutzausrüstung eingreifen. Umluft unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Verfahren in Notfällen**

Nicht für Notfälle geschultes Personal	:	Verunreinigten Bereich lüften.
Einsatzkräfte, Schutzausrüstung	:	Nur mit geeigneter Schutzausrüstung eingreifen. Weitere Angaben: siehe Punkt 8 „Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung“.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren	:	Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.
Sonstige Angaben	:	Stoffe oder Restmengen in fester Form müssen in den dafür zugelassenen Anlagen entsorgt werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Punkt 8 „Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung“.

BlackSatino Luffterfrischer Qlash

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	:	Für eine ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes ist zu sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Berührung mit den Augen vermeiden.
Hygienemaßnahmen	:	Bei der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen	:	Es sind keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.
Lagerbedingungen	:	Behälter dicht verschlossen halten. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine spezifische Beratung für den Endverbrauch zur Verfügung.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	:	Für eine ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes ist zu sorgen.
Handschutz	:	Schutzhandschuhe
Augenschutz	:	Schutzbrille
Haut- und Körperschutz	:	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
Atemschutz	:	Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	:	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	:	Pasta
Farbe	:	Schwartz
Geruch	:	Parfümiert, charakterlicher Geruch
Geruchsschwelle	:	Keine Daten verfügbar
pH	:	7
Verdunstungsgrad	:	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	:	Nicht anwendbar
Gefrierpunkt	:	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	:	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	:	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	:	Nicht anwendbar
Dampfdruck	:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	:	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	:	Wasser löslich
Log Pow	:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	:	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	:	Keine Daten verfügbar
Brandförderende Eigenschaften	:	Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	:	Keine Daten verfügbar

BlackSatino Luffterfrischer Qlash**9.2 Sonstige Angaben**

Keine weitere Informationen verfügbar.

10. Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität**

Das Produkt ist unter normalen Betriebs, Lager- und Transportbedingungen nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Mögliche gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weitere Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Bedingungen und Nutzungsbedingungen entstehen keine gefährlichen Zersetzungsprodukte.

11. Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Akute Toxizität : Nicht eingestuft

Citral (5392-40-5)	
LD50 oral	4960 mg/kg Körpergewicht
LD50 dermal	2250 mg/kg Körpergewicht
Hydroxycitronellal (107-75-5)	
LD50 oral	> 5000 mg/kg Körpergewicht
LD50 dermal	> 2000 mg/kg Körpergewicht
Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)	
LD50 oral	> 2450 mg/kg Körpergewicht
LD50 dermal	> 3000 mg/kg Körpergewicht
LD50 Inhalation Ratte (Staub/Nebel - mg/l/4h)	> 5000 mg/m ³
Citronellol (106-22-9)	
LD50 oral	3450 mg/kg Körpergewicht
LD50 dermal	2650 mg/kg Körpergewicht
Eugenol (97-53-0)	
LD50 oral	1930 mg/kg Körpergewicht
LD50 dermal	> 2000 mg/kg Körpergewicht
LD50 Inhalation Ratte (Staub/Nebel - mg/l/4h)	> 2580 mg/m ³

Ätz-/Reizwirkung	:	Nicht eingestuft, pH-Wert = 7
Schwere Augenschädigung/-reizung	:	Nicht eingestuft, pH-Wert = 7
Sensibilisierung	:	Nicht eingestuft
Keimzellmutagenität	:	Nicht eingestuft
Karzinogenität	:	Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität	:	Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität	:	Nicht eingestuft
Aspirationsgefahr	:	Nicht eingestuft
Sonstige Angaben	:	Für kosmetische Produkte ist ein Sicherheitsdatenblatt nicht gesetzlich erforderlich. Daher kann dieses Dokument nicht unbedingt den Anforderungen der Verordnung (EG) 453/2010 entsprechen.

12. Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität**

Ökologie - Allgemein : Das Product gilt als unschädlich für Wasserorganismen und verursacht keine langfristigen Schäden an der Umgebung.

BlackSatino Luffterfrischer Qlash

Citral (5392-40-5)	
LC50 Fische 1	4.1 mg/l
EC50 andere Wasserorganismen 1	7 mg/l EC50 water flea (48h)
EC50 andere Wasserorganismen 2	5 mg/l IC50 algae (48h)
Hydroxycitronellal (107-75-5)	
EC50 andere Wasserorganismen 1	410 mg/l EC50 water flea (48h)
EC50 andere Wasserorganismen 2	68 mg/l IC50 algae (48h)
Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)	
LC50 Fische 1	1.7 mg/l
EC50 andere Wasserorganismen 2	> 0.32 mg/l
Citronellol (106-22-9)	
LC50 Fische 1	10 mg/l
EC50 andere Wasserorganismen 1	1.487 mg/l EC50 water flea (48h)
EC50 andere Wasserorganismen 2	2.38 mg/l IC50 algae (48h)
Eugenol (97-53-0)	
LC50 Fische 1	5.6 mg/l
EC50 andere Wasserorganismen 1	1.9 mg/l EC50 water flea (48h)
EC50 andere Wasserorganismen 2	15.4 mg/l IC50 algae (48h)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit
Keine weitere Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Citral (5392-40-5)	
Log Pow	3.45
Hydroxycitronellal (107-75-5)	
Log Pow	2.11
Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)	
Log Pow	4.82
Citronellol (106-22-9)	
Log Pow	3.91
Eugenol (97-53-0)	
Log Pow	2.27

12.4 Mobilität im Boden
Keine weitere Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- en zPzB-Beurteilung
Keine weitere Informationen verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen
Keine weitere Informationen verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
Inhalt / Behälter in Übereinstimmung mit den Sortier Anweisungen von einer anerkannten Sammler.
EAK-Code 20 01 30 – Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen die unter 20 01 29 fallen.

14. Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 UN-nummer
Kein gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung ADR/RID	:	Nicht anwendbar
Offizielle Benennung IMDG	:	Nicht anwendbar
Offizielle Benennung IATA	:	Nicht anwendbar
Offizielle Benennung ADN	:	Nicht anwendbar

14.3 Transportgefahrenklassen

Transportgefahrenklassen ADR	:	Nicht anwendbar
Transportgefahrenklassen IMDG	:	Nicht anwendbar
Transportgefahrenklassen IATA	:	Nicht anwendbar
Transportgefahrenklassen ADN	:	Nicht anwendbar

BlackSatino Lufferfrischer Qlash

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe ADR/RID	:	Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe IMDG	:	Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe IATA	:	Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe ADN	:	Nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährlich	:	Nein
Meeresschadstoff	:	Nein
Sonstige Angaben	:	Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport	:	Nein
Seeschifftransport	:	Nein
Lufttransport	:	Nein
Binnenschifftransport	:	Nein
Bahntransport	:	Nein

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-code

Nicht anwendbar.

15. Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen	:	Enthält keinen den Beschränkungen von Anhang XVII unterliegenden Stoff. Das Produkt ist nicht auf der REACH-Kandidatenliste. Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff.
-----------------	---	---

Allergene Duftstoffe > 0,01 %

Limonene
Alpha-isomethyl ionone
Citral
Hydroxycitronellal
Hexyl cinnamal
Linalool
Citronellol
Geraniol
Coumarin
Eugenol

Detergenzien Verordnung: Kennzeichnung der Inhaltstoffe

Komponente	%
Benzisothiazolinone	
Duftstoffe	
Limonene	
Alpha-isomethyl ionone	
Citral	
Hydroxycitronellal	
Hexyl cinnamal	
Linalool	
Citronellol	
Geraniol	
Coumarin	
Eugenol	

VwVwS, Verweis auf Anhang Wassergefährdungsklasse (WGK) 3 – Stark wassergefährdend

Störfall-Verordnung – 12 BImSchV Unterliegt nicht der 12. BImSchV.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

BlackSatino Lufferfrischer Qlash**16. Sonstige Angaben**

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung – Haut, Kategorie 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung – Haut, Kategorie 1B
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
EUH208	Enthält Kan allergische Reaktionen hervorrufen
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich
R36	Reizt die Augen
R38	Reizt die Haut
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
N	Umweltgefährlich
Xi	Reizend

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur in Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden.