

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**NATURAL  $\beta$ -DAMASCENONE**

Datum revidirane izdaje: 27.11.2023

Številka proizvoda: 342015

Stran 1 od 10

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**NATURAL  $\beta$ -DAMASCENONE

Ime snovi: NATURAL  $\beta$ -DAMASCENONE  
Št. CAS: 23696-85-7  
Št. ES: 245-833-2

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****Uporaba snovi/zmesi**

Proizvodnja: - Izdelki za obdelavo zraka - Parfumi, dišave - Farmacevtski izdelki - Kozmetični izdelki, izdelki za osebno nego - Aromatične snovi - Drugo

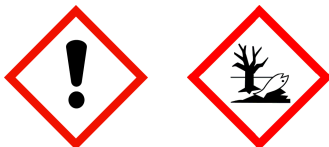
**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Ime podjetja: Axxence Aromatic GmbH  
Ulica: Tackenweide 28  
Kraj: D-46446 Emmerich am Rhein  
Telefon: + 49 2822 68561 0 Telefaks: + 49 2822 68561 39  
E-pošta: info@axxence.com  
Kontaktna oseba: Andreas Goertz Telefon: + 49 2822 68561 143  
E-pošta: andreas.goertz@axxence.com  
Internet: www.axxence.de  
Prodočje/oddelek za informacije: QM - Regulatory Affairs - Safety Management

**1.4 Telefonska številka za nujne primere:** +49 2822 68561 99**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315  
Skin Sens. 1A; H317  
Aquatic Chronic 2; H411

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

**2.2 Elementi etikete****Uredbo (ES) št. 1272/2008****Opozorilna beseda:** Pozor**Piktogrami:****Stavki o nevarnosti**

H315 Povzroča draženje kože.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Previdnostni stavki**

P261 Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.  
P264 Po uporabi temeljito umiti .  
P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.  
P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### NATURAL $\beta$ -DAMASCENONE

Datum revidirane izdaje: 27.11.2023

Številka proizvoda: 342015

Stran 2 od 10

|           |   |
|-----------|---|
| P280      | Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha. |
| P302+P352 | PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.  |
| P333+P313 | Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.                  |
| P362+P364 | Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.                                    |
| P391      | Prestreči razlito tekočino.   |
| P501      | Odstraniti vsebino/posodo .   |

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.1 Snovi

Bruto formula: C13 H18 O

Molska masa: 190,29

#### Nevarne sestavine

| Št. CAS    | Sestavina   |            |           | Delež |
|------------|---|------------|-----------|-------|
|            | Št. ES  | Indeks št. | Št. REACH |       |
|            | Razvrstitev (Uredbo (ES) št. 1272/2008)                         |            |           |       |
| 23696-85-7 | NATURAL $\beta$ -DAMASCENONE                                    |            |           | 100 % |
|            | 245-833-2   |            |           |       |
|            | Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411 |            |           |       |

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

#### Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

| Št. CAS    | Št. ES   | Sestavina                    | Delež |
|------------|--|------------------------------|-------|
|            | Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE               |                              |       |
| 23696-85-7 | 245-833-2  | NATURAL $\beta$ -DAMASCENONE | 100 % |
|            | kožni: LD50 = 2900 mg/kg; oralni: LD50 = >5000 mg/kg |                              |       |

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

##### Pri vdihavanju

Skrbeti za sveži zrak. V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

##### Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Potrebna je zdravniška oskrba.

##### Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi ob odprtih vekah dovolj dolgo izpirajte, nato se posvetujte z zdravnikom.

##### Pri zaužitju

Takoj sprati usta in piti 1 kozarec vode.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo ni nobenih informacij.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

##### Ustrezna sredstva za gašenje

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**NATURAL  $\beta$ -DAMASCENONE**

Datum revidirane izdaje: 27.11.2023

Številka proizvoda: 342015

Stran 3 od 10

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Negorljivo.

**5.3 Nasvet za gasilce**

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.  
Oblačilo za popolno zaščito.

**Dodatni napotki**

Pline/hlape/meglo zbijati navzdol z vodnim curkom. Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

**ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih****6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili****Splošni napotki**

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko. Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje****Za čiščenje**

Pobirati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

**Druge informacije**

Pobirati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Varna uporaba: glej oddelek 7  
Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8  
Odstranitev: glej oddelek 13

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Navodilo za varno rokovanje**

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

**Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo**

Niso potrebni posebni zaščitni ukrepi proti požaru.

**Nasveti o splošni higieni dela**

Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite. Izdelajte in upoštevajte načrt za zaščito kože! Pred odmori in ob zaključku dela roke in obraz temeljito oprati, po potrebi tuširati. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati. Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite. Izdelajte in upoštevajte načrt za zaščito kože! Pred odmori in ob zaključku dela roke in obraz temeljito oprati, po potrebi tuširati. Med uporabo ne jesti in ne piti.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo****Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah**

Hraniti v tesno zaprti posodi.

**Opozorila glede skupnega skladiščenja**

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora**

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**NATURAL  $\beta$ -DAMASCENONE**

Datum revidirane izdaje: 27.11.2023

Številka proizvoda: 342015

Stran 4 od 10

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Osební varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema****Zaščito za oči/obraz**

Nositi zaščito za oči/zaščito za obraz.

**Zaščita rok**

Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko. Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu. Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.

**Zaščita kože**

Uporaba zaščitnih oblačil.

**Zaščita dihal**

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

|  |                        |
|--|------------------------|
| Agregatno stanje:                                  | Tekoč                  |
| Barva:   |                        |
| Tališče/ledišče:                                   | ni določeno            |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča: | 275 °C                 |
| Vnetljivost:                                       | ni določeno            |
| Meje eksplozivnosti-spodnja:                       | ni določeno            |
| Meje eksplozivnosti-zgornja:                       | ni določeno            |
| Plamenišče:  | >100 °C                |
| Temperatura samovžiga:                             | ni določeno            |
| Temperatura razpadanja:                            | ni določeno            |
| pH:  | ni določeno            |
| Kinematična viskoznost:                            | ni določeno            |
| Topnost v vodi:                                    | 0,012 g/L              |
| (pri 25 °C)  |                        |
| Topnost v drugih topilih                           |                        |
| ni določeno  |                        |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:          | 4,8                    |
| Parni tlak:  | 0,02 hPa               |
| (pri 20 °C)  |                        |
| Gostota (pri 20 °C):                               | 0,95 g/cm <sup>3</sup> |
| Relativna parna gostota:                           | ni določeno            |
| Lastnosti delcev:                                  | ni uporabeno           |

**9.2 Drugi podatki****Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti****Eksplozivne lastnosti**

Proizvod ni: Nevarno zaradi eksplozivnosti. ne eksplozivno v skladu z EU A.14

**Oksidativne lastnosti**

Proizvod ni: ki pospešuje požar.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**NATURAL  $\beta$ -DAMASCENONE**

Datum revidirane izdaje: 27.11.2023

Številka proizvoda: 342015

Stran 5 od 10

**Druge varnostne značilnosti**

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Relativna hitrost izparevanja: | ni določeno |
| Vsebnost topila:               | 0%          |
| Vsebnost trdnih delov:         | 0%          |

**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Ni znana nobena nevarna reakcija.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

ni

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Na voljo ni nobenih informacij.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

| Št. CAS    | Sestavina                    |               |       |         |              |  |
|------------|------------------------------|---------------|-------|---------|--------------|--|
|            | Pot izpostavljenosti         | Doza          | Vrste | Izvor   | Metoda       |  |
| 23696-85-7 | NATURAL $\beta$ -DAMASCENONE |               |       |         |              |  |
|            | oralno                       | LD50<br>mg/kg | >5000 | Podgana |              |  |
|            | dermalno                     | LD50<br>mg/kg | 2900  | Zajec   | IFRA/IOFI LM |  |

**Dražilnost in jedkost**

Povzroča draženje kože.

Huda poškodba oči/draženje oči: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Senzibilizirno učinkovanje**

Lahko povzroči alergijski odziv kože. (NATURAL  $\beta$ -DAMASCENONE)

**Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - enkratna izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Nevarnost pri vdihavanju**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****Lastnosti endokrinih motilcev**

Na voljo ni nobenih informacij.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**NATURAL  $\beta$ -DAMASCENONE**

Datum revidirane izdaje: 27.11.2023

Številka proizvoda: 342015

Stran 6 od 10

**Drugi podatki**

Ta snov razvrščena kot nevarna v smislu Uredbe (ES) št. 1272 (2008).

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

proizvod ni bil pregledan.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

proizvod ni bil pregledan.

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda**

| Št. CAS    | Sestavina                    | Log Pow |
|------------|------------------------------|---------|
| 23696-85-7 | NATURAL $\beta$ -DAMASCENONE | 4,8     |

**12.4 Mobilnost v tleh**

proizvod ni bil pregledan.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

proizvod ni bil pregledan.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Ta snov nima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih.

Na voljo ni nobenih informacij.

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Na voljo ni nobenih informacij.

**Splošni napotki**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki****Ravnanje z ostanki zmesi**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo. Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

**Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt**

160305 ODPADKI, KI NISO NAVEDENI DRUGJE NA SEZNAMU; Serije, ki ne ustrezajo specifikaciji, in neuporabljeni proizvodi; Organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi; nevarni odpadki

**Klasifikacijska številka odpadka - Rabljen produkt**

160305 ODPADKI, KI NISO NAVEDENI DRUGJE NA SEZNAMU; Serije, ki ne ustrezajo specifikaciji, in neuporabljeni proizvodi; Organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi; nevarni odpadki

**Klasifikacijska številka odpadka - Pakiranje**

150110 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek); Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi; nevarni odpadki

**Ravnanje z neočiščeno embalažo**

Nekontaminirana in popolnoma praznjena embalaža se sme reciklirati. S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****Kopenski transport (ADR/RID)**

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### NATURAL $\beta$ -DAMASCENONE

Datum revidirane izdaje: 27.11.2023

Številka proizvoda: 342015

Stran 7 od 10

**14.1 Številka ZN in številka ID:** UN 3082  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 9  
**14.4 Skupina embalaže:** III  
 Nalepka nevarnosti: 9



Razvrstitveni kod: M6  
 Posebni predpisi: 274 335 375 601  
 Omejena količina (LQ): 5 L  
 Dopuščena količina: E1  
 Prevozna skupina: 3  
 Številka-oznake nevarne snovi: 90  
 Kod omejitve za predore: -

**Druge ustrezne podatke (Kopenski transport)**  
E1

#### Transport z rečno plovbo (ADN)

**14.1 Številka ZN in številka ID:** UN 3082  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 9  
**14.4 Skupina embalaže:** III  
 Nalepka nevarnosti: 9



Razvrstitveni kod: M6  
 Posebni predpisi: 274 335 375 601  
 Omejena količina (LQ): 5 L  
 Dopuščena količina: E1

**Druge ustrezne podatke (Transport z rečno plovbo)**  
E1

#### Pomorski ladijski transport (IMDG)

**14.1 Številka ZN in številka ID:** UN 3082  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 9  
**14.4 Skupina embalaže:** III  
 Nalepka nevarnosti: 9



Posebni predpisi: 274 335 969  
 Omejena količina (LQ): 5 L  
 Dopuščena količina: E1  
 EmS: F-A, S-F

#### Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 Številka ZN in številka ID:** UN 3082  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 9  
**14.4 Skupina embalaže:** III  
 Nalepka nevarnosti: 9

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**NATURAL  $\beta$ -DAMASCENONE**

Datum revidirane izdaje: 27.11.2023

Številka proizvoda: 342015

Stran 8 od 10



|  |                    |
|--|--------------------|
| Posebni predpisi:                        | A97 A158 A197 A215 |
| Omejena količina (LQ) potniško letalo:   | 30 kg G            |
| Passenger LQ:                            | Y964               |
| Dopuščena količina:                      | E1                 |
| Navodila za pakiranje - potniško letalo: | 964                |
| Maksimalna količina - potniško letalo:   | 450 L              |
| Navodila za pakiranje - tovorno letalo:  | 964                |
| Maksimalna količina - tovorno letalo:    | 450 L              |

**14.5 Nevarnosti za okolje**

OGROŽA OKOLJE: Da

Povzročitelj nevarnosti:  $\beta$ -DAMASCENONE**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Na voljo ni nobenih informacij.

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

ni uporabeno

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU Podatki, določeni s predpisi**

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3

Podatki o Direktivo 2012/18/EU

E2 Nevarno za vodno okolje

(SEVESO III):

**Dodatni napotki**

Upoštevati je potrebno: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

**Nacionalni predpisi**

Omejitev pri zaposlovanju:

Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES).

Razred ogrožanja vode (D):

2 - ki ogroža vodo

Resorpcija skozi kožo/senzibilizacija:

Izzove alergične reakcije preobčutljivosti.

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za to snov ni bil opravljen noben pregled glede varnosti.

**ODDELEK 16: Drugi podatki****Spremembe**

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 1,2,4,6,7,8,9,11,12,14,15,16.



**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**NATURAL  $\beta$ -DAMASCENONE**

Datum revidirane izdaje: 27.11.2023

Številka proizvoda: 342015

Stran 9 od 10

**Okrajšave in kratice**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
ES/EGS: Evropska skupnost/Evropska gospodarska skupnost  
EU: Evropska unija  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
M-faktor: Množilni faktor  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
IATA: International Air Transport Association  
DGR: Dangerous Goods Regulations  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
TI: Technical Instructions  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern  
Za kratice in okrajšave glejte ECHA: Smernice za zahteve po informacijah in oceni kemijske varnosti, R.20.  
poglavje (Seznam pojmov in kratic).  
Skin Irrit: Draženje kože  
Skin Sens: Preobčutljivost kože  
Aquatic Chronic: Kronično nevarnost za vodno okolje

**Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)**

|      |  |
|------|--|
| H315 | Povzroča draženje kože.                              |
| H317 | Lahko povzroči alergijski odziv kože.                |
| H411 | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

**Nadaljnji podatki**

Navedbe se opirajo na najnovejša spoznanja, vendar pa ne zagotavljajo lastnosti produkta in tako niso osnova za pogodbeno pravno razmerje. Sprejemnik naših produktov je sam odgovoren za upoštevanje ustreznih

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**NATURAL  $\beta$ -DAMASCENONE**

Datum revidirane izdaje: 27.11.2023

Številka proizvoda: 342015

Stran 10 od 10

zakonov in določil.

**Identificirane uporabe**

| Št. | Kratke naziv | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Specifikacija |
|-----|--------------|-----|----|----|------|-----|----|----|---------------|
| 1   |              | -   | 4  | 28 | -    | -   | -  | -  | Flavour       |

LCS: Stopnje življenjskega cikla

PC: Kategorije izdelkov

ERC: Kategorije sproščanja v okolje

TF: Tehnične funkcije

SU: Sektorji uporabe

PROC: Kategorije postopkov

AC: Kategorije proizvodov