

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Katalog nr.: 323610

Side 1 af 11

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden
1.1. Produktidentifikator

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

UFI: YD7W-XWGR-S00C-1Q64

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anvendelse af stoffet eller blandingen

Fremstilling af: - Luftplejeprodukter - Parfumer, duftstoffer - Farmaceutiske produkter - Kosmetiske produkter, produkter til personlig pleje - Aromastoffer - Andet

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: Axxence Aromatic GmbH
Gade: Tackenweide 28
By: D-46446 Emmerich am Rhein
Telefon: + 49 2822 68561 0 Telefax: + 49 2822 68561 39
E-mail: info@axxence.com
Kontaktperson: Andreas Goertz Telefon: + 49 2822 68561 37
E-mail: andreas.goertz@axxence.com
Internet: www.axxence.de
Informationsgivende afdeling: QM - Regulatory Affairs

1.4. Nødtelefon: +49 2822 68561 99

PUNKT 2: Fareidentifikation
2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen
Forordning (EF) nr. 1272/2008

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer
Forordning (EF) nr. 1272/2008
Særlig mærkning af visse blandinger

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.2. Blandinger
Farlige komponenter

| CAS nr. | Kemisk betegnelse | | | Mængde |
|------------|--|-----------|------------------|-------------|
| | EF nr. | Indeksnr. | REACH nr. | |
| | Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008) | | | |
| 57-55-6 | PROPYLENE GLYCOL | | | 98,5 - 99 % |
| | 200-338-0 | | 01-2119456809-23 | |
| 16409-43-1 | NATURAL ROSE OXIDE | | | 1 - 1,5 % |
| | 240-457-5 | | | |
| | Repr. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H361 H315 H319 | | | |

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Katalog nr.: 323610

Side 2 af 11

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

| CAS nr. | EF nr. | Kemisk betegnelse | Mængde |
|------------|-----------|---|-------------|
| | | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier | |
| 57-55-6 | 200-338-0 | PROPYLENE GLYCOL | 98,5 - 99 % |
| | | dermal: LD50 = 20800 mg/kg; oral: LD50 = 22000 mg/kg | |
| 16409-43-1 | 240-457-5 | NATURAL ROSE OXIDE | 1 - 1,5 % |
| | | dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = 10225 mg/kg | |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft.

I tilfælde af hudkontakt

Vask grundigt med vand. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter 1 glas vand.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Slukningspulver / Vandsprøjtestråle / Kuldioxid (CO₂) / alkoholbestandigt skum

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke antændelig.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle oplysninger

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til rengøring

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Katalog nr.: 323610

Side 3 af 11

Andre oplysninger

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

6.4. Henvi sning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Henvi sning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Råd om generel hygiejne

Alt tilsmudset tøj tages af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Alt tilsmudset tøj tages af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Information om fælleslagring

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

7.3. Særlige anvendelser

Fremstilling af: - Luftplejeprodukter - Parfumer, duftstoffer - Farmaceutiske produkter - Kosmetiske produkter, produkter til personlig pleje - Aromastoffer - Andet

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Katalog nr.: 323610

Side 4 af 11

DNEL/DMEL værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | | |
|-----------------------------|--------------------|-----------|------------------------------------|
| DNEL type | Eksponeringsvej | Effekt | Værdi |
| 57-55-6 | PROPYLENE GLYCOL | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 168 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ | lokal | 10 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 50 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | inhalativ | lokal | 10 mg/m ³ |
| 16409-43-1 | NATURAL ROSE OXIDE | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 1,2 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 0,3 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | oral | systemisk | 0,2 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 0,3 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 0,2 mg/kg legemsvægt pr. dag |

PNEC værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | |
|---|--------------------|--|
| Delmiljø | Værdi | |
| 57-55-6 | PROPYLENE GLYCOL | |
| Ferskvand | 260 mg/l | |
| Ferskvand (periodevis frigivelse) | 183 mg/l | |
| Havvand | 26 mg/l | |
| Ferskvandssediment | 572 mg/kg | |
| Havvandssediment | 57,2 mg/kg | |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | 20000 mg/l | |
| Jord | 50 mg/kg | |
| 16409-43-1 | NATURAL ROSE OXIDE | |
| Ferskvand | 0,0332 mg/l | |
| Havvand | 0,00332 mg/l | |
| Ferskvandssediment | 2,29 mg/l | |
| Havvandssediment | 0,229 mg/l | |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | 10 mg/l | |
| Jord | 0,437 mg/kg | |

8.2. Eksponeringskontrol



Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Katalog nr.: 323610

Side 5 af 11

Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Hudværn

Brug af beskyttelsesdragt.

Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|------------------------|
| Tilstandsform: | |
| Farve: | farveløs |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | ikke bestemt |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | 184 °C |
| Antændelighed | |
| fast/flydende: | ikke relevant |
| gas: | ikke relevant |
| Laveste Eksplosionsgrænser: | ikke relevant |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | ikke bestemt |
| Flammepunkt: | 104 °C |
| Selvantændelsestemperatur: | >400 °C |
| Dekomponeringstemperatur: | ikke bestemt |
| pH-værdien: | ikke bestemt |
| Vandopløselighed: | fuldstændig blandbar |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | |
| ikke bestemt | |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: | ikke bestemt |
| Damptryk: (ved 20 °C) | >0,11 hPa |
| Damptryk: (ved 50 °C) | >1,81 hPa |
| Massefylde: | 1,04 g/cm ³ |
| Relativ dampmassefylde: | ikke bestemt |

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaber

ikke eksplosiv i overensstemmelse med EU A.14

Oxiderende egenskaber

Produktet er ikke: oxiderende.

Andre sikkerhedskarakteristika

| | |
|------------------------|--------------|
| Fordampningshastighed: | ikke bestemt |
| Opløsningsmiddeldampe: | 99% |
| Indhold af fast stof: | 0% |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Katalog nr.: 323610

Side 6 af 11

10.1. Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

intet/ingen

10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger
11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008
Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | | |
|------------|--------------------|---------------|-------|-------|--------------------|----------|
| | Eksponeringsvej | Dosis | Arter | Kilde | Metode | |
| 57-55-6 | PROPYLENE GLYCOL | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 22000 | Rotte | REACH registration | |
| | dermal | LD50 mg/kg | 20800 | Kanin | GESTIS | |
| 16409-43-1 | NATURAL ROSE OXIDE | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 10225 | Rotte | REACH registration | |
| | dermal | LD50 mg/kg | >5000 | Rotte | REACH registration | OECD 402 |

Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer
Hormonforstyrrende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Katalog nr.: 323610

Side 7 af 11

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produktet er ikke: Økotoksisk.

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | | |
|------------|-----------------------------|----------------|-----------|-------|---------------------------------------|---|
| | Akvatiske toksicitet | Dosis | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 57-55-6 | PROPYLENE GLYCOL | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 mg/l | 40613 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred) | REACH registration Guideline: Environment Canada (1990) |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 mg/l | 19000 | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH registration OECD 201 |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 mg/l | 18340 | 48 h | Ceriodaphnia spec | REACH registration EPA 600/4-90/0-27 |
| | Algetoksicitet | NOEC mg/l | 15000 | 14 d | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH registration OECD 201 |
| | Crustaceatoksicitet | NOEC mg/l | 13020 | 7 d | Ceriodaphnia spec | REACH registration |
| | Akut bakterietoksicitet | (EC50 mg/l) | >20000 | 0 h | Pseudomonas putida | REACH registration German guideline published in: "Bewertun |
| 16409-43-1 | NATURAL ROSE OXIDE | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 mg/l | 77,6 | 96 h | Danio rerio (zebrafisk) | REACH registration OECD 203 |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 mg/l | 79,7 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH registration OECD 201 |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 mg/l | 33,2 | 48 h | Daphnia magna (stor vandloppe) | REACH registration OECD 202 |
| | Akut bakterietoksicitet | (EC50 mg/l) | >1000 | 3 h | Aktivt slam | REACH registration OECD 209 |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke godkendt.

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|------------|--|-------|----|--------------------|--|
| | Metode | Værdi | d | Kilde | |
| | Vurdering | | | | |
| 57-55-6 | PROPYLENE GLYCOL | | | | |
| | OECD 301 F | 98,3% | 28 | REACH registration | |
| | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). | | | | |
| 16409-43-1 | NATURAL ROSE OXIDE | | | | |
| | OECD 301 F | 79% | 28 | REACH registration | |
| | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). | | | | |
| | OECD 301 F | 62% | 17 | REACH registration | |
| | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). | | | | |
| | OECD 301 F | 10% | 7 | REACH registration | |
| | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). | | | | |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke godkendt.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Katalog nr.: 323610

Side 8 af 11

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | Log Pow |
|------------|--------------------|---------|
| 57-55-6 | PROPYLENE GLYCOL | -1,07 |
| 16409-43-1 | NATURAL ROSE OXIDE | 3,3 |

BCF

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | BCF | Arter | Kilde |
|------------|--------------------|------|-------|--------------------|
| 57-55-6 | PROPYLENE GLYCOL | 0,09 | | REACH registration |
| 16409-43-1 | NATURAL ROSE OXIDE | 107 | | REACH Registration |

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke godkendt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.
Produktet er ikke godkendt.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Destrueres efter gældende bestemmelser.

Affaldsnummer - overskud

160306 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN; Produktionsserier, som ikke overholder specifikationer og ubenyttede varer; Organisk affald, bortset fra affald henhørende under 16 03 05

Affaldsnummer - produktet efter brug

160306 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN; Produktionsserier, som ikke overholder specifikationer og ubenyttede varer; Organisk affald, bortset fra affald henhørende under 16 03 05

Affaldsnummer - forurenede emballage

150102 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Plastemballage

Bortskaffelse af forurenede emballage

Vask grundigt med vand. Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

(UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r):

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4. Emballagegruppe:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Indenrigsskibstransport (ADN)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Katalog nr.: 323610

Side 9 af 11

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Skibstransport (IMDG)

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen oplysninger.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

2010/75/EU (VOC): 100 % (1040 g/l)
2004/42/EF (VOC): 100 % (1040 g/l)
Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

Andre informationer

Bemærk: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

National regulativ information

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand
MAL: 3-1

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 1,2,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16.

Forkortelser og akronymer

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

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Katalog nr.: 323610

Side 10 af 11

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
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
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
ICAO: International Civil Aviation Organization
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern
Forkortelser og akronymer se fortegnelsen på <http://abk.esdscom.eu>
For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (forteegnelse over begreber og forkortelser).

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

Identificerede anvendelser

| nr. | Kort overskrift | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Specifikation |
|-----|-----------------|-----|----|----|------|-----|----|----|---------------|
| 1 | | - | 4 | 28 | - | - | - | - | Flavour |

LCS: Livscyklusstadier

SU: Anvendelsessektorer

PC: Produktkategorier

PROC: Proceskategorier

ERC: Miljøudslipscategorier

AC: Artikelkategorier

TF: Tekniske funktioner

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Katalog nr.: 323610

Side 11 af 11

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)