

Artikelnr.: 31000203  
Tryckdatum: 12.05.2020  
Version: 1.0

Nässeblocker 300 mL (DA/S)  
Bearbetningsdatum: 22.01.2020  
Utgivningsdatum: 11.06.2019

S  
Sidan 1 / 9

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Nässeblocker 300 mL (DA/S)  
UFI: MYVR-A01S-DS2X-X5AU  
Deichmann Art.-Nr. 2 985 0132

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Relevanta identifierade användningar:

textilimpregnering

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### leverantör (producent/importör/handlare/annan användare)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH

Zum Schacht 3

D-66287 Göttelborn

Telefonnr.: +49 - (0)6825 / 9591 - 0

Faxnr.: +49 - (0)6825 / 9591 - 852

E-post info@nanogate.com

#### Informationsansvarig avd.:

E-post (kompetent person)

msds@nanogate.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Aerosol 1 / H222

Aerosol

Extremt brandfarlig aerosol.

Aerosol 1 / H229

Aerosol

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

STOT SE 3 / H336

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Aquatic Chronic 3 / H412

Farligt för vattenmiljön

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Produkten är klassificerad och märkt enligt EU-direktiv och motsvarande nationala lågar.

#### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Faropiktogram



Fara

##### Faroangivelser

H222

Extremt brandfarlig aerosol.

H229

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H336

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

##### Skyddsangivelser

P101

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P103

Läs etiketten före användning.

P210

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211

Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P260

Inandas inte aerosol.

P271

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P273

Undvik utsläpp till miljön.

P410 + P412

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

**Säkerhetsdatablad**  
**i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830**



Artikelnr.: 31000203  
Tryckdatum: 12.05.2020  
Version: 1.0

Nässeblocker 300 mL (DA/S)  
Bearbetningsdatum: 22.01.2020  
Utgivningsdatum: 11.06.2019

S  
Sidan 2 / 9

P501 Kassera innehåll/behållare i enlighet med lokala föreskrifter.

**Farokomponenter för märkning**

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

**Kompletterande kännetecken för faror (EU)**

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3. **Andra faror**

Ingen information tillgänglig.

**Varning! Säkerhetsinformation!** Kan vara skadligt vid inandning. Använd utomhus eller söj för god ventilation. Sraya endast några sekunder åt gången. Stora läder- och textiltylor ska enbart sprayas utomhus och vädras ordentligt. Förvaras oåtkomligt för barn.

**AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar**

3.2. **Blandningar**

**Farliga komponenter**

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

EG-nr CAS-nr. INDEX-nr	REACH-nr Beteckning Klassificering: // Anmärkingar	Vikt-%
927-241-2 64742-48-9	01-2119471843-32 Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 3 H412	35 < 50
203-448-7 106-97-8	01-2119474691-32 butan	25 < 35
601-004-00-0	komprimerad gas H280 / Flam. Gas 1 H220	
204-658-1 123-86-4	01-2119485493-29 n-butylacetat	7 < 10
607-025-00-1	Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	
200-827-9 74-98-6	01-2119486944-21 propan	5 < 7
601-003-00-5	komprimerad gas H280 / Flam. Gas 1 H220	
200-661-7 67-63-0	01-2119457558-25 propan-2-ol	3 < 5
603-117-00-0	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	
200-857-2 75-28-5	01-2119485395-27 butan	1 < 3
601-004-00-0	komprimerad gas H280 / Flam. Gas 1 H220	
203-561-1 108-21-4	01-2119537214-46 isopropylacetat	1 < 3
607-024-00-6	Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336 / Flam. Liq. 2 H225	

**Ytterligare information**

Fullständig ordalydelse av klassificeringen: se avsnitt 16

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

4.1. **Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

**Allmän information**

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Vid medvetslöshet ge ingenting genom munnen, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

**Vid inandning**

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ge konstgjord andning.

**Vid hudkontakt**

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

**Efter ögonkontakt**

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare

Artikelnr.: 31000203  
Tryckdatum: 12.05.2020  
Version: 1.0

Nässeblocker 300 mL (DA/S)  
Bearbetningsdatum: 22.01.2020  
Utgivningsdatum: 11.06.2019

S  
Sidan 3 / 9

omedelbart.

#### **Efter förtäring**

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Konsultera läkare omedelbart. Håll den skadade lugn. Framkalla INTE kräkning.

#### **4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

#### **4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Första hjälpen, dekontaminering, symptomatisk behandling.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1. Släckmedel**

##### **Lämpliga släckmedel**

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, sprutdimma, (vatten)

##### **Olämpliga släckmedel**

stark vattenstråle

#### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brand bildas tjock svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

#### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Tillhandahåll ett andningsskydd i beredskap på ett lämpligt ställe. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag. Kyl ned tillslutna behållare som är nära brandkällan.

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Drabbat område ventileras. Undvik inandning av ångor.

#### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningarna informera behöriga myndigheter enligt lokala bestämmelser.

#### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Läckt material skall gränsas in med icke-brännbart absorbermedel (t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur) och samlas i ändamålsenliga behållare för bortskaffande enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13). Rengör med rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

#### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Skyddsföreskrifter (se avsnitt 7 och 8) måste beaktas.

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### **7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering**

##### **Råd om säker hantering**

Undvik bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luften och överskridning av exponeringsgränsvärdena. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta. Elektriska apparater måste vara skyddade enligt en godkänd standard. Materialet kan bli elektrostatiskt laddat. Behållare, utrustning, pumpar och ventilationsanläggningar skall jordas. Antistatiska kläder och skor rekommenderas. Golv måste vara elektriskt ledande. Förvaras åtskilt från värmekällor, gnistor och öppen eld. Använd endast gnistsäkra verktyg. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Inandas inte damm, partiklar och spraydimma vid användningen av denna beredning. Undvik inandning av spån. Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Personligt skydd: se avsnitt 8. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Måste alltid förvaras i behållare vilkas material motsvarar det av originalbehållaren. Följ de lagstadgade skydds- och säkerhetsföreskrifterna

##### **Övrig information**

Ångor är tyngre än luft. Ångor bildar explosiva blandningar med luft.

#### **7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

##### **Krav för lagerlokaler och behållare**

Skall lagras i överensstämmelse med företagssäkerhetsförordning (BetRSiVO). Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor. Jordar måste följa "Riktlinjer för undvikandet av antändningsrisker som beror på elektrostatiska uppladdningar (TRGS 727)".

##### **Råd om samförvaring**

**Säkerhetsdatablad**  
**i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830**



Artikelnr.:	31000203	Nässeblocker 300 mL (DA/S)	
Tryckdatum:	12.05.2020	Bearbetningsdatum: 22.01.2020	S
Version:	1.0	Utgivningsdatum: 11.06.2019	Sidan 4 / 9

Förvaras åtskilt från surt och alkaliskt material samt oxidationsmedel.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Beakta anvisningarna på etiketten. Förvaras i väl ventilerade och torra lokaler vid temperaturer mellan 15 °C och 30 °C. Skyddas mot värme och direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Avlägsna alla antändningskällor. Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor.

**7.3. Specifik slutanvändning**

Teknisk anvisning iakttas. Bruksanvisning iakttas. Läs etiketten före användning.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd**

**8.1. Kontrollparametrar**

**Yrkeshygieniska gränsvärden**

n-butylacetat

INDEX-nr 607-025-00-1 / EG-nr 204-658-1 / CAS-nr. 123-86-4

NGV: 500 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm

KTV: 700 mg/m<sup>3</sup>; 150 ppm

propan-2-ol

INDEX-nr 603-117-00-0 / EG-nr 200-661-7 / CAS-nr. 67-63-0

NGV: 350 mg/m<sup>3</sup>; 150 ppm

TGV: 600 mg/m<sup>3</sup>; 250 ppm

Rekommenderad Andningsskydd: Andningsskydd med halvmask filtermaterial typ A, standarderna EN 136, 140 och 405 från Europeiska kommissionen för standardisering (CEN) ge rekommendationer till respiratorer, standarderna EN 149 och EN 143 ger rekommendationer till filter i andningsorganen.

**Ytterligare information**

NGV : långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

KTV : kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

TGV : toppbegränsning

**8.2. Begränsning av exponeringen**

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning. I fall detta inte räcker för att hålla aerosolernas och lösningsmedelsångornas koncentrationer under exponeringsgränsvärdena, måste ett lämpligt andningsskydd användas.

**Personligt skydd**

**Andningsskydd**

Ligger lösningsmedelkoncentrationen över yrkeshygieniska gränsvärdena, måste ett godkänt och lämpligt andningsskydd användas. Iaktta tidsbegränsningarna i GefStoffV och reglerna för användning av andningsskydd (BGR 190). Använd endast andningsskyddsapparater som är CE-märkta med fyra kontrollsiffror.

**Handskydd**

Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar: Butylgummi / NBR (Nitrilgummi)

Handskmaterialets tjocklek  $\geq$  0,7 mm

Genombrottstid (maximal användningstid) > 480 min.

Upplysningarna och informationerna från skyddshandskarnas producent med syfte på användning, lagring, underhåll och ersättning skall beaktas. Tiden för genomträngningen av handskmaterialet beror på styrka och varaktighet av expositionen.

Rekommenderade handskar DIN EN 374

Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skall dock icke användas efter kontakt.

**Ögon-/ansiktsskydd**

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.,

**Kroppsskydd**

Använd antistatisk klädsel av naturliga fibrer (bomull) eller värmeresistenta syntetiska fibrer.

**Skyddsåtgärder**

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

**Utseende:**

**Aggregationstillstånd:** Vätska

Artikelnr.: 31000203  
Tryckdatum: 12.05.2020  
Version: 1.0

Nässeblocker 300 mL (DA/S)  
Bearbetningsdatum: 22.01.2020  
Utgivningsdatum: 11.06.2019

S  
Sidan 5 / 9

<b>Färg:</b>	<b>färglös</b>
<b>Lukt:</b>	<b>av organiska lösningsmedel</b>
<b>Luktgräns:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>pH-värde vid 20 °C:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	<b>-90 °C</b> Källa: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	<b>-11 °C</b> Källa: butan
<b>Flampunkt:</b>	<b>-60 °C</b> Metod: DIN 51755 del 1
<b>Avdunstningshastighet:</b>	<b>0,5 mg/s</b> Källa: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
<b>brandfarlighet</b>	
<b>Brinntid (s):</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</b>	
<b>Nedre explosionsgräns:</b>	<b>1,17 Vol-%</b>
<b>Övre explosionsgräns:</b>	<b>12 Vol-%</b> Källa: propan-2-ol
<b>Ångtryck vid 20 °C:</b>	<b>1277,8792 mbar</b>
<b>Ångdensitet:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Relativ densitet:</b>	
<b>Densitet vid 20 °C:</b>	<b>0,70 g/cm<sup>3</sup></b> Metod: DIN EN ISO 15212-1
<b>Löslighet:</b>	
<b>Löslighet i vatten (g/L) vid 20 °C:</b>	<b>olöslig</b>
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>	<b>se avsnitt 12</b>
<b>Självantändningstemperatur:</b>	<b>238 °C</b> Källa: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Viskositet vid 20 °C:</b>	<b>&lt; 10 mPa*s</b> Metod: DIN 53019
<b>Explosiva egenskaper:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	<b>inte tillämplig</b>

## 9.2. Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Förvaras separat från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exotermiska reaktioner.

#### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer.

#### 10.5. Oförenliga material

inte tillämplig

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer, t.ex.: koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 31000203  
Tryckdatum: 12.05.2020  
Version: 1.0

Nässeblocker 300 mL (DA/S)  
Bearbetningsdatum: 22.01.2020  
Utgivningsdatum: 11.06.2019

S  
Sidan 6 / 9

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

n-butylacetat

oral, LD50, Råtta: 10760 mg/kg

Metod: OECD 423

dermal, LD50, Kanin: > 14112 mg/kg

Metod: OECD 402

inhalativ (Gaser), LC50, Råtta: 23,4 ppmV (4 h)

Metod: OECD 403

propan-2-ol

oral, LD50, Råtta: 5280 mg/kg

Metod: OECD 401

dermal, LD50, Kanin: 13900 mg/kg

Metod: OECD 402

inhalativ (ångor), LC50, Råtta: > 25 mg/l (6 h)

Metod: OECD 403

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

oral, LD50, Råtta: 5000 mg/kg

Metod: OECD 401

dermal, LD50, Kanin: > 5000 mg/kg

Metod: OECD 402

inhalativ (ångor), LC50, Råtta: > 4951 mg/l (4 h)

Metod: OECD 403

#### Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

n-butylacetat

Hud, Kanin

Metod: OECD 404

ögon

Metod: OECD 405

propan-2-ol

ögon

Metod: OECD 405

Vätskestänk kan leda till ögonretningar.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

n-butylacetat

Hud, Marsvin: ; utvärdering ej sensibiliserande.

Metod: OECD 406

#### CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Praktiska erfarenheter/humandata

#### Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper

Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.

#### Anmärkingar

Det finns inga uppgifter om själva beredningen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Artikelnr.: 31000203 Nässeblocker 300 mL (DA/S)  
Tryckdatum: 12.05.2020 Bearbetningsdatum: 22.01.2020 S  
Version: 1.0 Utgivningsdatum: 11.06.2019 Sidan 7 / 9

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]  
Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

#### 12.1. Toxicitet

n-butylacetat

Fisktoxicitet, LC50, Pimephales promelas (knölskallelöja): 18 mg/l (96 h)

Metod: OECD 203

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna (stor hinnkräfta): 44 mg/l (48 h)

Algtoxicitet, ErC50, Desmodesmus subspicatus: 647,7 mg/l (72 h)

propan-2-ol

Algtoxicitet, ErC50: > 1000 mg/l

, EC50, Scenedesmus subspicatus: > 100 mg/l (72 h)

bakteriotoxicitet: > 100 mg/l

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna (stor hinnkräfta) 22 - 46 mg/l (48 h)

Algtoxicitet, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/l (72 h)

#### Långvarig Ekotoxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

n-butylacetat

Algtoxicitet, NOEC, Desmodesmus subspicatus: 200 mg/l

Hämning av tillväxthastigheten.

Bakteriotoxicitet, IC50, Tetrahymena: 356 mg/l (40 h)

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

n-butylacetat

Biologisk nedbrytning, aerob: 83 % (28 D); utvärdering Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Metod: OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E

propan-2-ol

: 95 % (5 D); utvärdering Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Biologisk nedbrytning: 89 % (28 D); utvärdering Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

n-butylacetat

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: 2,3

Metod: OECD 117

Ytspänning, 1 g/l; 20°C: 61,3 mN/m

Metod: OECD 115

#### 12.4. Rörlighet i jord

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnen i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering / Produkt

##### Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

##### Avfallshantering / Förpackning

##### Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte tömts ordentligt ska hanteras som specialavfall.

### AVSNITT 14: Transportinformation

**Säkerhetsdatablad**  
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 31000203  
Tryckdatum: 12.05.2020  
Version: 1.0

Nässeblocker 300 mL (DA/S)  
Bearbetningsdatum: 22.01.2020  
Utgivningsdatum: 11.06.2019

S  
Sidan 8 / 9

14.1. **UN-nummer**

UN 1950

14.2. **Officiell transportbenämning**

Vägtransport (ADR/RID): DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar  
Sjötransport (IMDG): AEROSOLS  
Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Aerosols, flammable

14.3. **Faroklass för transport**

2.1

14.4. **Förpackningsgrupp**

inte tillämplig

14.5. **Miljöfaror**

Vägtransport (ADR/RID) inte tillämplig

Havsförorenande ämne inte tillämplig

14.6. **Särskilda skyddsåtgärder**

Skall alltid transporteras i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Se till att personer, som transporterar denna produkt, vet vad de ska göra vid en olycka eller i fall av läckage.

Råd om säker hantering: se delar 6 - 8

**Övrig information**

**Vägtransport (ADR/RID)**

tunnelrestriktionskod D

**Sjötransport (IMDG)**

EmS-nr. F-D, S-U

**Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

14.7. **Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

inte tillämplig

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

15.1. **Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

**EU-lagstiftning**

**VOC Schweiz:**

viktandel i % in %: 99,80

**Nationella föreskrifter**

**Yrkesbegränsningar**

lakta anställningsbegränsningar i modersskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

15.2. **Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen i denna blandning:

EG-nr CAS-nr.	Beteckning	REACH-nr
927-241-2	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2%	01-2119471843-32
64742-48-9	aromatics	
204-658-1	n-butylacetat	01-2119485493-29
123-86-4		
200-661-7	propan-2-ol	01-2119457558-25
67-63-0		
203-561-1	isopropylacetat	01-2119537214-46
108-21-4		

**AVSNITT 16: Annan information**

**Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3:**

Flam. Liq. 3 / H226

Brandfarliga vätskor

Asp. Tox. 1 / H304

Fara vid aspiration

Brandfarlig vätska och ånga.

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer



**Säkerhetsdatablad**  
**i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830**



Artikelnr.: 31000203  
Tryckdatum: 12.05.2020  
Version: 1.0

Nässeblocker 300 mL (DA/S)  
Bearbetningsdatum: 22.01.2020  
Utgivningsdatum: 11.06.2019

S  
Sidan 9 / 9

STOT SE 3 / H336	Specifik organtocitet – enstaka exponering	ner i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Aquatic Chronic 3 / H412	Farligt för vattenmiljön	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
komprimerad gas / H280	Gaser under tryck	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
Flam. Gas 1 / H220	brandfarliga gaser	Extremt brandfarlig gas.
Flam. Liq. 2 / H225	Brandfarliga vätskor	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Eye Irrit. 2 / H319	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Klassificeringsförfarandet

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1	Aerosol	Grundat på testdata.
Aerosol 1	Aerosol	Grundat på testdata.
STOT SE 3	Specifik organtocitet – enstaka exponering	Beräkningsmetod.
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön	Beräkningsmetod.

#### Förkortningar och akronymer

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
AGW	Yrkeshygieniska gränsvärden
BGV	Biologiskt gränsvärde
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klassificering, märkning och förpackning
CMR-ämne	Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effektiv koncentration
EG	Europeiska gemenskapen
EN	Europeisk standard
IATA-DGR	International Air Transport Association
IBC Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
LC	Dödlig koncentration
LD	Dödlig dos
MARPOL	Internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT-ämne	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffekt-koncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods
FN	United Nations
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	mycket långlivade och mycket bioackumulerande

#### Övrig information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar våra nuvarande kunskaper samt nationella föreskrifter och EU-föreskrifter. Utan skriftligt tillstånd får produkten inte användas för andra ändamål än de som nämns i avsnitt 1. Det är alltid användarens skyldighet att vidta alla åtgärder för att uppfylla alla de krav som ställts i de lokala reglerna och lagarna. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och bör inte betraktas som en försäkran om vissa produktgenskaper.