

**NEOMAX N****AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/ BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn : NEOMAX N  
UFI : U0TQ-RDU4-K90G-RMM7  
Produktkod : 115822E  
Användning av ämnet eller blandningen : Rengöringsmedel  
Ämnestyp : Blandning

**Endast för yrkesmässigt bruk.**

Information om utspädning : Ingen information om utspädning anges.

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

Identifierade användningar : Golvrengöringsmedel. Halvautomatisk användning  
Rekommenderade begränsningar av användningen : Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företag : Ecolab AB  
Box 164  
125 24, ÄLVSJÖ Sverige Tel +46 (0)8 603 22 00  
order.se@ecolab.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer : +46101388060  
+32-(0)3-575-5555 För hela Europa  
Telefonnummer till Giftinformationscentralen : 112

Datum för sammanställning/omarbetning : 28.08.2023  
Version : 2.0

**AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ögonirritation, Kategori 2

H319

**NEOMAX N**

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Faroangivelser : H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**  
P280e Använd ögonskydd/ ansiktsskydd.

**Tilläggsmärkning:**

Särskild märkning av vissa blandningar : Innehåller: Isoeugunol, Kan orsaka en allergisk reaktion.

**2.3 Andra faror**

Ingen känd.

**AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/ INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

**3.2 Blandningar**

**Farliga komponenter**

| Kemiskt namn  | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>REACH Nr.            | Klassificering<br>FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008  | Koncentration<br>[%] |
|---|---|---|----------------------|
| fatty alcohol alkoxyolate   | POLYMER                                   | Irriterande på huden Kategori 2; H315   | >= 1 - < 2.5         |
| Natriumdioktylsulfosuccinat                                       | 577-11-7<br>209-406-4<br>01-2119491296-29 | Irriterande på huden Kategori 2; H315<br>Allvarlig ögonskada Kategori 1; H318   | >= 1 - < 2.5         |
| Hexan-1-ol, etoxylerad  | 31726-34-8<br>POLYMER                     | Akut toxicitet Kategori 4; H302<br>Irriterande på huden Kategori 2; H315<br>Ögonirritation Kategori 2; H319<br><br>Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2A<br>> 15 - 100 % | >= 1 - < 2.5         |
| Isoeugunol  | 97-54-1<br>202-590-7                      | Hudsensibilisering Underkategori 1A;<br>H317<br><br>Hudsensibilisering Kategori 1A<br>H317 >= 0.01 %  | < 0.01               |
| <b>Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :</b> |   |   |                      |
| Propan-2-ol   | 67-63-0<br>200-661-7<br>01-2119457558-25  | Brandfarliga vätskor Kategori 2; H225<br>Ögonirritation Kategori 2; H319<br>Specifik organotoxicitet - enstaka exponering Kategori 3; H336  | >= 0.5 - < 1         |

**NEOMAX N**

|        |  |   |                     |
|--------|--|---|---------------------|
| etanol | 64-17-5<br>200-578-6<br>01-2119457610-43 | Brandfarliga vätskor Kategori 2; H225<br>Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2; H319<br><br>Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2<br>50 - 100 % | $\geq 0.1 - < 0.25$ |
|--------|--|---|---------------------|

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

**AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Uppsök läkare.
- Vid hudkontakt : Skölj med mycket vatten.
- Vid förtäring : Skölj munnen. Sök läkarvård om symptom uppstår.
- Vid inandning : Sök läkarvård om symptom uppstår.

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

Ytterligare information om hälsoeffekter och symptom finns i avsnitt 11.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

**AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

**5.1 Släckmedel**

- Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpliga släckmedel : Ingen känd.

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

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Ej brandfarlig eller brännbar.
- Farliga förbränningsprodukter : Beroende på förbränningsegenskaper, nedbrytningsprodukter kan innehålla följande material:  
Koloxider  
Svaveloxider  
Metalloxider

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd personlig skyddsutrustning.
- Ytterligare information : Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt

**NEOMAX N**

föreskrift. Undvik inandning av rök och/eller ångor vid brand eller explosion.

**AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

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

Råd för annan personal än räddningspersonal : Se till att endast utbildad personal utför uppsamlingen/rengöringen. Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

Råd för räddningspersonal : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Miljöskyddsåtgärder : Tillåt ej kontakt med jord, yt- eller grundvatten.

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

Rengöringsmetoder : Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13). Skölj bort spår med vatten. Vid stora spill, valla in det utspillda materialet eller samla upp det på annat sätt för att säkerställa att spill inte når vattenvägar.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

**AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING**

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Råd för säker hantering : Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd endast under tillfredsställande ventilation. Tvätta händerna grundligt efter användning.

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Tvätta ansiktet, händerna och alla exponerade hudpartier grundligt efter användning.

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

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvaras oåtkomligt för barn. Behållaren ska vara väl tillsluten. Lagra i lämpligt märkta behållare.

Lagringstemperatur : 0 °C till 40 °C

**7.3 Specifik slutanvändning**

Specifika : Golvrengöringsmedel. Halvautomatisk användning

**NEOMAX N**

användningsområden

**AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD**

**8.1 Kontrollparametrar**

**Gränsvärden för exponering**

| Beståndsdelar           | CAS-nr. | Värdesort<br>(Exponeringssätt)  | Kontrollparametrar                   | Grundval |
|-------------------------|---------|---|--------------------------------------|----------|
| Propan-2-ol             | 67-63-0 | KGV   | 250 ppm<br>600 mg/m <sup>3</sup>     | SE AFS   |
| Ytterligare information | V       | Vägledande kortidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas |                                      |          |
|                         |         | NGV   | 150 ppm<br>350 mg/m <sup>3</sup>     | SE AFS   |
| etanol                  | 64-17-5 | NGV   | 500 ppm<br>1,000 mg/m <sup>3</sup>   | SE AFS   |
|                         |         | KGV   | 1,000 ppm<br>1,900 mg/m <sup>3</sup> | SE AFS   |
| Ytterligare information | V       | Vägledande kortidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas |                                      |          |

**DNEL**

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| Propan-2-ol | : | <p>Användningsområde: Arbetstagare<br/>Exponeringsväg: Hud<br/>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br/>888 mg/kg</p> <p>Användningsområde: Arbetstagare<br/>Exponeringsväg: Inandning<br/>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br/>Vara: 500 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter<br/>Exponeringsväg: Hud<br/>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br/>319 mg/kg</p> <p>Användningsområde: Konsumenter<br/>Exponeringsväg: Inandning<br/>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br/>Vara: 89 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter<br/>Exponeringsväg: Förtäring<br/>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br/>26 mg/kg</p> |
|-------------|---|---|

**PNEC**

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| Propan-2-ol | : | <p>Sötvatten<br/>Vara: 140.9 mg/l</p> <p>Havsvatten<br/>Vara: 140.9 mg/l</p> <p>Oregelbunden användning/utsläpp<br/>Vara: 140.9 mg/l</p> |
|-------------|---|--|

**NEOMAX N**

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Sötvatten<br>Vara: 552 mg/kg    |
|  | Havssediment<br>Vara: 552 mg/kg |
|  | Jord<br>Vara: 28 mg/kg          |
|  | Reningsverk<br>Vara: 2251 mg/l  |
|  | Oralt<br>Vara: 160 mg/kg        |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontroller

Tekniska åtgärder : God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

### Individuella skyddsåtgärder

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Tvätta ansiktet, händerna och alla exponerade hudpartier grundligt efter användning.

Ögonskydd / ansiktsskydd (EN 166) : Skyddsglasögon med sidoskydd

Handskydd (EN 374) : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

Hud- och kroppsskydd (EN 14605) : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

Andningsskydd (EN 143, 14387) : Ej nödvändigt om de luftburna koncentrationerna hålls under de hygieniska gränsvärdena. Använd certifierad andningsskyddsutrustning som uppfyller EU krav 89/656/EEC, (EU) 2016/425 eller likvärdigt, när respiratoriska risker ej kan undvikas eller i tillräcklig grad begränsas genom tekniska begränsningsåtgärder, metoder eller procedurer vid organisationen av arbetet.

### Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Överväg om invallning runt lagringstankar behövs.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : vätska

**NEOMAX N**

|   |  |
|---|--|
| Färg  | : klar, grönaktigt blå                                       |
| Lukt  | : Blommig.   |
| pH-värde  | : 6.5 - 7.4, 100 %   |
| Partikelkaraktäristika                                    |  |
| Bedömning   | : inte tillämpligt   |
| Partikelstorlek   | : inte tillämpligt   |
| Partikelstorleksfördelning                                | : inte tillämpligt   |
| Dammighet   | : inte tillämpligt   |
| Specifik ytarea   | : inte tillämpligt   |
| Ytladdning/zetapotential                                  | : inte tillämpligt   |
| Form  | : inte tillämpligt   |
| Kristallinitet  | : inte tillämpligt   |
| Ytbehandling<br>/Beläggningar                             | : inte tillämpligt   |
| Flampunkt   | : Inte tillämpligt   |
| Luktröskel  | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Smältpunkt/frys punkt                                     | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Kokpunkt, initial kokpunkt<br>och kokpunktsintervall      | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Avdunstningshastighet                                     | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Brandfarlighet  | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Övre explosionsgräns                                      | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Nedre explosionsgräns                                     | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Ångtryck  | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Relativ ångdensitet                                       | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Densitet och/eller relativ<br>densitet                    | : 1.001 - 1.007  |
| Löslighet i vatten  | : löslig   |
| Löslighet i andra<br>lösningsmedel                        | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Fördelningskoefficient: n-<br>oktanol/vatten (logg värde) | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Självantändningstemperatur                                | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Termiskt sönderfall                                       | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Viskositet, kinematisk                                    | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Explosiva egenskaper                                      | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Oxiderande egenskaper                                     | : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande. |

**9.2 Annan information**

Ej tillämpligt/bestämd för blandningen

**AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

**NEOMAX N**

**10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala förhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Ingen känd.

**10.5 Oförenliga material**

Ingen känd.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Beroende på förbränningsegenskaper, nedbrytningssprodukter kan innehålla följande material:

Koloxider  
Svaveloxider  
Metalloxider

**AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Information om sannolika exponeringsvägar : Inandning, Ögonkontakt, Hudkontakt

**Produkt**

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet : > 2,000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Akut dermal toxicitet : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Frätande/irriterande på huden : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Luftvägs-/hudsensibilisering : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Cancerogenitet : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Reproduktionseffekter : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Mutagenitet i könsceller : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.



**NEOMAX N**

Teratogenicitet : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Specifik organtoxicitet -  
enstaka exponering : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Specifik organtoxicitet -  
upprepad exponering : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Aspirationstoxicitet : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

**Beståndsdelar**

Akut oral toxicitet : Natriumdioktylsulfosuccinat LD50 Råtta: 3,000 mg/kg

Hexan-1-ol, etoxylerad LD50 Råtta: 1,250 mg/kg  
Test-ämne: Upplysningen är grundad på data erhållna från  
liknande ämnen.

Isoeugunol LD50 Råtta: 1,560 mg/kg

Propan-2-ol LD50 Råtta: 5,840 mg/kg

etanol LD50 Råtta: 10,470 mg/kg

**Beståndsdelar**

Akut inhalationstoxicitet : Propan-2-ol 4 h LC50 Råtta: > 30 mg/l  
Testatmosfär: ånga

etanol 4 h LC50 Råtta: 117 mg/l  
Testatmosfär: ånga

**Beståndsdelar**

Akut dermal toxicitet : Natriumdioktylsulfosuccinat LD50 Kanin: > 10,000 mg/kg

Hexan-1-ol, etoxylerad LD50 Kanin: > 2,000 mg/kg

Isoeugunol LD50 Kanin: 1,770 mg/kg

Propan-2-ol LD50 Kanin: 12,870 mg/kg

etanol LD50 Kanin: 15,800 mg/kg

**Potentiella hälsoeffekter**

Ögon : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Hud : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid  
normal användning.

Förtäring : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid  
normal användning.

Inandning : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid  
normal användning.

Kronisk exponering : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid  
normal användning.

## NEOMAX N

### Erfarenheter från exponering av människa

|             |  |
|-------------|--|
| Ögonkontakt | : Rodnad, Smärta, Irritation           |
| Hudkontakt  | : Inga kända eller förväntade symptom. |
| Förtäring   | : Inga kända eller förväntade symptom. |
| Inandning   | : Inga kända eller förväntade symptom. |

### 11.2 Information om andra faror

Ytterligare information : inga tillgängliga data

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Ekotoxicitet

Miljöeffekter : Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

#### Produkt

Fisktoxicitet : inga tillgängliga data

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur. : inga tillgängliga data

Algtoxicitet : inga tillgängliga data

#### Beståndsdelar

Fisktoxicitet : Natriumdioktylsulfosuccinat  
96 h LC50 Danio rerio (zebrafisk): 49 mg/l

Hexan-1-ol, etoxylerad  
96 h LC50 Brachydanio rerio (zebrafisk): > 100 mg/l  
Test-ämne: Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.

Propan-2-ol  
96 h LC50 Pimephales promelas (amerikansk elritza): 9,640 mg/l

etanol  
96 h LC50 Pimephales promelas (amerikansk elritza): > 100 mg/l

#### Beståndsdelar

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur. : Natriumdioktylsulfosuccinat  
48 h EC50 Daphnia magna (vattenloppa): 6.6 mg/l

Hexan-1-ol, etoxylerad  
48 h EC50 Daphnia magna (vattenloppa): > 100 mg/l  
Test-ämne: Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.

Isoeugunol  
48 h EC50 Daphnia magna (vattenloppa): 7.5 mg/l

Propan-2-ol  
LC50 Daphnia magna (vattenloppa): > 10,000 mg/l

**NEOMAX N**

etanol  
48 h EC50 Vattenlevande ryggradslösa djur: 857 mg/l

**Beståndsdelar**

Algtoxicitet : Natriumdioktylsulfosuccinat  
72 h EC50 Desmodesmus subspicatus (grönalg): 82.5 mg/l

Hexan-1-ol, etoxylerad  
72 h EC50: > 100 mg/l  
Test-ämne: Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Produkt**

Bionedbrytbarhet : Tensiderna i produkten är biologiskt nedbrytbara enligt kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

**Beståndsdelar**

Bionedbrytbarhet : fatty alcohol alkoxyolate  
Resultat: Lätt bionedbrytbar.

Natriumdioktylsulfosuccinat  
Resultat: Lätt bionedbrytbar.

Hexan-1-ol, etoxylerad  
Resultat: Lätt bionedbrytbar.

Isoeugunol  
Resultat: Lätt bionedbrytbar.

Propan-2-ol  
Resultat: Lätt bionedbrytbar.

etanol  
Resultat: Lätt bionedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

inga tillgängliga data

**12.4 Rörlighet i jord**

inga tillgängliga data

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

**Produkt**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0.1% eller högre.

## NEOMAX N

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### 12.7 Andra skadliga effekter

inga tillgängliga data

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

Avfallshanteras i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Om återvinning inte är lämpligt, avfallshantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser. Ta hand om avfallet på en godkänd avfallsanläggning.
- Förorenad förpackning : Avfallshanteras som oanvänd produkt. Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande. Återanvänd inte tömd behållare. Destrueras i enlighet med lokala, delstatliga och federala bestämmelser.
- Vägledning för avfallskoder : Organiskt avfall innehållande farliga ämnen. Om produkten skall användas i någon ytterligare process måste slutanvändaren omvärdera och tilldela den mest lämpliga EWC koden. Den som genererar avfallet är skyldig att bestämma toxiciteten och de fysiska egenskaperna hos det genererade materialet för att fastställa rätt avfallsidentifikation och avfallshanteringsmetoder i enlighet med tillämpliga Europeiska (EU Direktiv 2008/98/EC) och lokala bestämmelser.

## AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

Avsändaren har ansvaret att se till att förpackning, etikettering och märkning är i enlighet med det valda transportslaget.

### Landtransport (ADR/ADN/RID)

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer : Ej farligt gods
- 14.2 Officiell transportbenämning : Ej farligt gods
- 14.3 Faroklass för transport : Ej farligt gods
- 14.4 Förpackningsgrupp : Ej farligt gods
- 14.5 Miljöfaror : Ej farligt gods
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder : Ej farligt gods

### Flygtransport (IATA)

**NEOMAX N**

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer : Ej farligt gods  
14.2 Officiell transportbenämning : Ej farligt gods  
14.3 Faroklass för transport : Ej farligt gods  
14.4 Förpackningsgrupp : Ej farligt gods  
14.5 Miljöfaror : Ej farligt gods  
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder : Ej farligt gods

**Sjötransport (IMDG/IMO)**

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer : Ej farligt gods  
14.2 Officiell transportbenämning : Ej farligt gods  
14.3 Faroklass för transport : Ej farligt gods  
14.4 Förpackningsgrupp : Ej farligt gods  
14.5 Miljöfaror : Ej farligt gods  
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder : Ej farligt gods  
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument : Ej farligt gods

**AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

- enligt Tvätt- och rengöringsmedelsförordningen EG 648/2004 : mindre än 5 %: Anjoniska tensider, Nonjoniska tensider  
Andra beståndsdelar: Parfym  
Allergiframkallande ämne:  
Linalol  
Hexylkanelaldehyd  
Bensylsalicylat

- Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. : Inte tillämpligt

- REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

**Nationell (inhemsk) bestämmelse**

**Observera Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.**

- Förpackningen sorteras som : PRIMÄRFÖRPACKNING: HÅRD PLASTFÖRPACKNING

- Andra föreskrifter : Arbetsmiljölagen

**NEOMAX N**

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts på produkten.

**AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION**

Procedur använd för att bestämma klassificeringen enligt

**FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008**

| Klassificering         | Motivering      |
|------------------------|-----------------|
| Ögonirritation 2, H319 | Beräkningsmetod |

**Fullständig text på H-Angivelser**

|      |  |
|------|--|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga.          |
| H302 | Skadligt vid förtäring.                      |
| H315 | Irriterar huden.                             |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.            |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.               |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.            |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |

**Fullständig text på andra förkortningar**

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECl - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Utfört av : Regulatory Affairs

Tal anges i säkerhetsdatabladet i följande form: 1,000,000 = 1 miljon och 1,000 = ettusen.0.1 = 1 tiondel och 0.001 = 1 tusendel.

**NEOMAX N**

REVIDERAD INFORMATION: Mer omfattande ändringar avseende myndighetskrav och hälsoinformation i denna revision anges med ett lodrätt streck i säkerhetsdatabladets vänstra marginal.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

**Bilaga: Exponeringsscenarier**

**exponeringsscenario: Golvrengöringsmedel. Halvautomatisk användning**

Life Cycle Stage : Spridd användning genom professionella arbetare  
Produktkategori : **PC35** Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

**Bidragsscenario för kontroll av miljöexponering för:**

Miljöutsläppskategori : **ERC8a** Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmiddel i öppna system  
Daglig mängd per anläggning : 7.5 kg  
Typ av behandlingsanläggning för avloppsvatten : Kommunal reningsanläggning

**Bidragsscenario för kontroll av exponering av arbetare för:**

Processkategori : **PROC10** Applicering med roller eller strykning  
Exponeringsvaraktighet : 480 Min.  
Driftsförhållanden och åtgärder för riskhantering : Inomhus  
Lokalt punktutsläpp är inte nödvändigt  
Allmänventilation : Ventilationshastighet per timme 1  
Hudskydd : se sektion 8  
Andningsskydd : se sektion 8

**Bidragsscenario för kontroll av exponering av arbetare för:**

Processkategori : **PROC8a** Överföring av ämne eller beredning (fyllning/ tömning) från/ till kär/ stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål

**NEOMAX N**

Exponeringsvaraktighet : 60 Min.

Driftsförhållanden och  
åtgärder för riskhantering : Inomhus

Lokalt punktutsug är inte nödvändigt

Allmänventilation Ventilationshastighet per timme 1

Hudskydd : se sektion 8

Andningsskydd : se sektion 8