

## 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Namnet på ämnet eller beredningen

Produktens handelsnamn

**Nolab UniGrease EP 2**

Registreringsnummer (ämne)

Ej tillämpligt

### 1.2 Användning av ämnet eller beredningen

Identifierade användningar

Smörjmedel/Smörjfett

### 1.3 Namnet på bolaget/företaget

Tillverkare/distributör

NOLAB Scandinavia AB  
Anders Carlssons Gata 7  
417 55 Göteborg  
Telefon 020 – 440 300  
Ansvarig person: Jesper Sevon

E-postadress till ansvarig person

[support@nolab.se](mailto:support@nolab.se)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Till företaget

020 – 440 300, kontorstid

Till nationellt larmnummer

Ring 112 och begär Giftinformationscentralen.  
Vid ej akuta situationer, ring 08-33 12 31 (09:00 till 17:00)

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller beredningen

Produktdefinition

Blandning

Klassificering enligt förordning (EC) 1272/2008  
(CLP/GHS)

EUH 210

Ytterligare information om hälsoeffekter och symptom finns under avsnitt 11.  
För hela texten för faroangivelser angivna ovan, se även avsnitt 16.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram

Ej tillämpligt

Signalord

Ej tillämpligt

Faroangivelser (för fulltext, se avsnitt 16)

Inga kända allvarliga effekter eller faror

Skyddsangivelser (fulltext)

Ej tillämpligt

Farliga beståndsdelar

Ej tillämpligt

Kompletterande märkningselement

Säkerhetsdatablad finns att tillgå på begäran, för yrkesmässig användning

Särskilda förpackningskrav

Ej tillämpligt

### 2.3 Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering

Uttorkande på huden. Spill ger halkrisk.

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne/beredning

Blandning

Produktens/beståndsdelens namn	CAS/EINECS/RRN	%	Klassificering 67/458/EEG	Klassificering (EG) 1272/2008
Högraffinerad mineralolja*	-	>50	Ej klassificerat	Ej klassificerat
Zinknaftenat	12001-85-3/234-409-2	1-2	Xi,N,R36/38-R51/53	
Zinkdialkyldithiofosfat	68649-42-3/272-028-3			
Ytterligare information	För fulltext H-angivelser, R-fraser: Se avsnitt 16			

Mineraloljor som ingår i produkten innehåller < 3% DMSO-extrakt ( IP 346)

Typ

1. Ämne som klassificeras som hälso- eller miljöfarligt enligt 67/548/EEG eller (EC)1272/2008
2. Ämne med ett hygieniskt gränsvärde (värde redovisas i avsnitt 8)
3. Ämne som uppfyller kriterierna för PBT enligt (EG)1907/2006, bilaga XIII
4. Ämne som uppfyller kriterierna för vPvB enligt (EG) 1907/2006, bilaga XIII

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta personen till frisk luft se till att personen vilar i ställning som underlättar andningen.

Kontakt med ögonen

Konsultera läkare om symptom uppstår.

Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket lyfts emellanåt. Ta ur eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Konsultera läkare om irritation kvarstår.

Kontakt med huden

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Avlägsna förorenade klädesplagg. Konsultera läkare om symptom uppstår. Produkt som kommit in under huden under högt tryck är en allvarlig skada som kräver OMEDELBAR sjukhusvård.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, så ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.

Skydd åt dem som ger första hjälpen

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilken utbildning saknas får inte vidtas.

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

Inandning

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror  
Uttorkande på huden. Kan ge upphov till torr hud och hudirritation. Skadliga symptom kan inkludera:

Kontakt med ögonen

Torrhud, irritation, hudsprickor.

Kontakt med huden

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror

Förtäring

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror

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

Meddelande till läkaren

Behandlas symptomatiskt. Kontakta Giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder svalts eller inandats

Speciella behandlingar

Ingen specifik behandling

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Pulver, CO<sub>2</sub>, alkoholresistent skum eller spridd vattenstråle (dimma)

Olämpliga släckmedel

Använd inte vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller beredningen kan medföra

Faror som ämnet eller beredningen kan medföra

Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder. Kyl med spridd vattenstråle eller flytta behållaren från brandområdet.

Farliga termiska nedbrytningsprodukter

Koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid (CO)

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal Speciella skyddsåtgärder

#### Särskild skyddsutrustning

Vid brand, isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilken utbildning saknas får ej vidtas.

Brandpersonal skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. All brandmansutrustning skall uppfylla EN 469 som ger basskydd vid kemikalieolyckor.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### För annan personal än räddningspersonal

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får ej vidtas. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal evakueras från området. Rör inte vid eller gå i utspillt material. Använd lämplig skyddsutrustning. Om hantering av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Ytterligare information om hygienåtgärder finns i avsnitt 8.

#### För räddningspersonal

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

#### Förebyggande åtgärder

Vid hantering i närheten av dränering och avlopp; täck öppningar eller lägg ut absorbenter eller barriär som förhindrar att materialet kan nå avlopp eller dränering. Rensa området från material som kan kontamineras vid utsläpp och försvåra sanering.

#### Åtgärder vid spill

Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera berörda myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Litet utsläpp

Stoppa läckan om detta kan ske utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten om produkten är vattenlöslig. Om produkten inte är löslig i vatten, så använd ett inert torrt material att absorbera utsläppet. Placera det uppsamlade materialet i lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Sanera spill omedelbart för att undvika halkrisk.

#### Stort utsläpp

Stoppa läckan om detta kan ske utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Förhindra avrinning till kloaker, källare, vattendrag eller slutna utrymmen. Valla in med lämpligt absorberande material, t.ex. sand, jord, kiselgur, eller annat och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning

Se avsnitt 13 för ytterligare information om avfallshantering

## 7. Hantering och lagring

Upplysningar i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i lista över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Skyddsåtgärder

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. (P202)

#### Råd om allmän yrkeshygien

Tvätta händerna grundligt efter användning (P264)  
Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten (P270)

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

Förvara torrt och svalt i väl tillslutna originalbehållare.

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### Rekommendationer

Hantera så att spill och uppkomst av oljedimma undviks.

#### Branschspecifika lösningar

## 8. Begränsning av exponering/ personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
Högraffinerad mineralolja (DMSO-extrakt < 3 %, IP 346)	3 mg/m <sup>3</sup> , 15 min (2000)
Högraffinerad mineralolja (DMSO-extrakt < 3 %, IP 346)	1 mg/m <sup>3</sup> , 8 h (2000)

#### Övrig information om gränsvärde och övervakning

Gränsvärdet är baserat på gränsvärde för oljedimma, inkl. oljerök.

#### Rekommenderade kontrollåtgärder

Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärders effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Vad gäller metoder för bestämning av exponering för kemikalier genom inandning hänvisas till BS EN 14042:2003 Identitetsbeteckning: Arbetsplatsluft. Vägledning för tillämpning och användning av förfaranden för fastställande av exponering för kemiska och biologiska medel.

#### Härledda effektnivåer

Inga DNEL-värden tillgängliga

#### Förutspådda effektkoncentrationer

Inga PNEC-värden tillgängliga

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollanordningar

Inga speciella ventilationskrav. God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar. Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden.

## Personliga skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder	Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.
Ögon-/ ansiktsskydd	Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering av vätskestänk, dimma eller damm.
Handskydd	Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374.
Kroppsskydd	Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker den medför samt vara godkända av en specialist innan denna produkt hanteras.
Annat hudskydd	Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.
Andningsskydd	Använd en korrekt avpassad andningsapparat eller andningsskydd med lufttillförsel i överensstämmelse med godkänd standard om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkerhetsgränsen för det valda andningsskyddet.
Begränsning av exponeringen	Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöbalkens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskap	Värde
Utseende	Pasta
Fysikaliskt tillstånd	Halvfast
Färg	Brunaktig
Lukt	Kolväte
Luktgräns	Ej tillgängligt
pH	Ej tillgängligt
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgängligt
Inledande kokpunkt och kokintervall	>250 °C
Flampunkt	Öppen degel: >150 °C

Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej tillämpbart
Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser	Ej tillgängligt
Ångtryck	<0.01 kPa (20 °C)
Ångdensitet	Ej tillgängligt
Relativ densitet	<1000 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	Ej löslig i kallt eller varmt vatten
Löslighet i organiska lösningsmedel	Mer eller mindre löslig i de flesta organiska lösningsmedel
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
Viskositet (40 °C)	Ej tillgängligt
Explosiva egenskaper	Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper	Ej tillgängligt

## 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som bör undvikas

Inga specifika data tillgängliga

### 10.5 Oförenliga material

Reaktiv eller oförenlig med kraftigt oxiderande material

### 10.6 Farliga sönderfallsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning

## 11. Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut giftighet

Slutsats/Sammanfattning

Produkten har låg akut giftverkan vid nedsväljning. Absorberas ej i akuttoxiska mängder genom huden. Begagnad produkt kan innehålla hälsoskadliga föroreningar.

#### Irritation/korrosion

Slutsats/sammanfattning

Inandning av oljedimma i höga halter kan verka retande på andningsorganen. Ögonkontakt kan ge obehag men ger inga skador på ögonvävnaden. Långvarig och/eller upprepad kontakt med huden i kombination med bristande personlig hygien kan orsaka hudproblem i form av hudinflammation, eksem, oljeakne.

#### Allergiframkallande

Slutsats/sammanfattning

Ej tillgängligt

#### Mutagenicitet

Slutsats/sammanfattning

Ej tillgängligt

Cancerframkallande egenskaper Slutsats/sammanfattning	Ej tillgängligt
Reproduktionstoxicitet Slutsats/sammanfattning	Ej tillgängligt
Fosterskador Slutsats/sammanfattning	Ej tillgängligt
Information om sannolika exponeringsvägar	Ej tillgängligt
<b>Potentiellt akuta hälsoeffekter</b>	
Inandning	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror
Kontakt med ögonen	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror
Kontakt med huden	Uttorkande på huden. Kan ge upphov till torr hud eller hudirritation
Förtäring	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror
<b>Symptom som beror på fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaper</b>	
Inandning	Inga specifika data tillgängliga
Kontakt med ögonen	Inga specifika data tillgängliga
Kontakt med huden	Skadliga symptom kan inkludera torrhud, irritation, hudsprickor.
Förtäring	Inga specifika data tillgängliga
<b>Fördröjda och omedelbara effekter samt långvariga effekter av kortvarig och långvarig exponering</b>	
Kortvarig exponering	
Potentiella omedelbara effekter	Ej tillgängligt
Potentiella fördröjda effekter	Ej tillgängligt
Långvarig exponering	
Potentiella omedelbara effekter	Ej tillgängligt
Potentiella fördröjda effekter	Ej tillgängligt
Potentiellt kroniska hälsoeffekter Slutsats/sammanfattning Allmänt	Ej tillgängligt Långvarig eller ofta upprepad kontakt kan avfetta huden och leda till irritation, sprickor och/eller dermatit.
Cancerframkallande egenskaper Mutagenicitet Fosterskador Effekter på embryo/foster eller avkomma Effekter på fertiliteten	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror
Annan information	Ej tillgängligt

## 12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet Slutsats/sammanfattning	Ej tillgängligt
12.2 Persistens och nedbrytbarhet Slutsats/sammanfattning	Ej tillgängligt

Produktens/beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	Fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
Nolab UniGrease EP 2	-	-	Ej lätt nedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga Slutsats/sammanfattning	Innehåller komponenter som kan bioackumuleras
---	---

(logPow > 3)

12.4 Rörlighet i jord  
Fördelningskoefficient jord/vatten ( $K_{oc}$ )  
Rörlighet

Ej tillgängligt  
Absorberar starkt till jordpartiklar.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen  
PBT  
vPvB

Ej tillämbart  
Ej tillämbart

12.6 Andra skadliga effekter  
Slutsats/sammanfattning

Låg vattenlöslighet, flyter på vatten. Oljefilm kan orsaka fysisk skada på organismer och stör syretransporten i gränsskiktet luft/vatten, luft/jord. Absorberar starkt till jordpartiklar.

12.7 Övrig information

OBS Ovanstående information gäller för:  
Högraffinerad mineralolja (DMSO-extrakt < 3%,  
IP 346)

## 13. Avfallshantering

13,1 Avfallsbehandlingsmetoder  
Produkt  
Avfallshantering

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Betydande mängder av produktrester får inte bortskaffas via avloppet utan skall processas i ett lämpligt avloppsreningsverk. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshantering samt eventuella lokala myndighetskrav. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning och deponi kan komma ifråga om återvinning inte är möjlig. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innebehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

Farligt avfall

Använd produkt och produktrester skall hanteras och behandlas som farligt avfall

Europeiska avfallskoden (EWC)

Förslag till avfallskod	Avfallsbeteckning
130205*	Mineraloljebaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor

Förpackning

Avfallshantering	Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller deponi kan komma ifråga endast om återvinning inte är möjlig.
Speciella försiktighetsåtgärder	Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innebehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord,



	vattendrag, dränering och avlopp.
Förpackning	<p>Tömningsanvisning: Placera förpackningen upp och ned, lutande ca 10 grader, för avrinning på sådant sätt att förpackningens lägsta punkt är utgångshål. På vissa förpackningar behöver man därför göra ett nytt extra hål. Avrinning skall ske vid rumstemperatur.</p> <p>Observera risker som föreligger vid tömning av förpackningar och behållare som innehåller brandfarliga vätskor. tömd behållare ventileras på en säker plats avskilt ifrån gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk. Punktera inte, skär inte eller svetsa i tömd behållare.</p> <p>Förslag till EWC-koder för förpackningar: 150102 Plastförpackningar, 150104 Metallförpackningar. Förpackningar innehållande produktrester och som ej är dropptorra skall hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna.</p> <p>Förslag på avfallskod 150110 Förpackningar som innehåller rester av eller är förorenade av farligt avfall.</p>

## 14. Transportinformation

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Inte reglerad	Not classified	Not classified	Not classified
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej	No	No	No
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej tillämpligt	Not applicable	Not applicable	Not applicable
Ytterligare information	-	-	-	-

## 15. Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö  
 EU-förordning (EG) 1907/2006 (REACH), bilaga XIV- Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs  
 Ämnen som inger mycket stora betänkligheter  
 Ingen av beståndsdelarna är upptagna på listan

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor  
 Ingen av beståndsdelarna är upptagna på listan

### Internationella föreskrifter

National Inventory List	<p>Australiens förteckning (AICS): Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.</p> <p>Kinas förteckning (IECSC): Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.</p> <p>Japans förteckning (ENCS): Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.</p> <p>Koreas förteckning (KECI): Alla ämnen är antingen</p>
-------------------------	---

	<p>upptagna på listan eller undantagna.  <b>Nya Zeelands förteckning över kemikalier (NZIoC):</b> Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.  <b>Filippinernas förteckning (PICCS):</b> Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.  <b>USA:s förteckning (TSCA 8b):</b> Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.  <b>Europeisk förteckning (EINECS):</b> Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.  <b>Kanadas förteckning (DSL):</b> Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.</p>
Direktiv 2002/95/EG, även kallad ROHS	Innehåller inga komponenter som anges på listan
Kemikalier på svarta listan	Innehåller inga komponenter som anges på listan
Kemikalier prioriterade listan	Innehåller inga komponenter som anges på listan
Samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar (IPPC)-luft	Innehåller inga komponenter som anges på listan
Samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar (IPPC) - vatten	Innehåller inga komponenter som anges på listan
Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista II	Innehåller inga komponenter som anges på listan
Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista III	Innehåller inga komponenter som anges på listan
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	Säkerhetsbedömning har inte utförts

## 16. Annan information

### Förkortningar och akronymer

ATE= Uppskattad akut toxicitet  
CLP= Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2008 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och beredningar  
DNEL= Härledd nivå för effekt  
GHS= Global Harmonisation System - ett globalt system för märkning av kemikalier  
PNEC= Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
RRN= REACH registreringsnummer  
NSF= National Sanitation Foundation  
InS= Europeisk organisation för bedömning av kemikalier i kontakt med livsmedel

EUH 210 Säkerhetsdatablad finns tillgängligt på begäran.

Faroangivelser i fulltext

Ej tillämbart

Klassificeringar i fulltext (CLP/GHS)

Ej tillämbart

Utgivningsdatum/ Revisionsdatum

17-03-07

Datum för tidigare utgåva

14-08-11 Version 1.0

Version

2.0

Sammanställt av

NOLAB Scandinavia AB, Göteborg, Sverige

Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet och känner till, är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess

underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes farlighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och skall användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar. Detta dokument och dess innehåll är avsett för att ge råd och direktiv om hantering och användning av avsedd produkt. Inget av det som anges i dokumentet får eller kan relateras till produktens kvalitet eller funktion.