



SÄKERHETS DATABLAD NESTE TURBO+ LSA 10W-40

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	NESTE TURBO+ LSA 10W-40
Produktnummer	ID 20170
Intern identifiering	1874

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

Identifierade användningar	Motorolja.
----------------------------	------------

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Neste Markkinointi Oy Keilaranta 21, Esbo, PB 95, FIN-00095 NESTE, FINLAND Tel. +358 10 45811 lubetec@neste.com
------------	--

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt telefonnummer för nödsituationer	Finland: 0800 147 111, 09 471 977 Giftinformationscentralen Sverige: När det är akut: 112, begär giftinformation. I mindre akuta fall: 010-456 6700, Giftinformationscentralens direktnummer.
---	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Ej Klassificerad
Hälsosfaror	Ej Klassificerad
Miljöfaror	Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser	EUH208 Innehåller N,N-bis(2-etylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)metyl)amin. Kan orsaka en allergisk reaktion. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P273 Undvik utsläpp till miljön. P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

2.3. Andra faror

Andra faror	Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.
-------------	---

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

NESTE TURBO+ LSA 10W-40

Smörjolja (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade			15 - < 25 %
CAS-nummer: 72623-87-1	EG-nummer: 276-738-4	REACH-registreringsnummer: 01-2119474889-13	
Klassificering Asp. Tox. 1 - H304			
Distillat (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic			5 - < 10 %
CAS-nummer: 64742-54-7	EG-nummer: 265-157-1	REACH-registreringsnummer: 01-2119484627-25-XXXX	
Klassificering Asp. Tox. 1 - H304			
O,O,O-trifenyltiofosfat			0,1 - < 0,5 %
CAS-nummer: 597-82-0	REACH-registreringsnummer: 01-2119979545-21-XXXX		
Klassificering Repr. 2 - H361			
N,N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)metyl)amin			0,1 - < 0,25 %
CAS-nummer: 91273-04-0	EG-nummer: 401-280-0	REACH-registreringsnummer: 01-2119930450-49-XXXX	
Klassificering Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411			
Phenol, dodecyl-, branched			0,025 - < 0,1 %
CAS-nummer: 121158-58-5	EG-nummer: 310-154-3	REACH-registreringsnummer: 01-2119513207-49-XXXX	
M-faktor (akut) = 10	M-faktor (kronisk) = 10		
Klassificering Skin Corr. 1C - H314 Eye Dam. 1 - H318 Repr. 1B - H360F Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410			

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående.

NESTE TURBO+ LSA 10W-40

Förtäring	Skölj munnen. Framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal tillråder detta. Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetlös person. Sök läkarhjälp.
Hudkontakt	Ta omedelbart av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Kontakt med ögonen	Skölj omedelbart med mycket vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.

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

Generell information	Produkten innehåller en liten mängd av ett sensibiliserande ämne. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
-----------------------------	---

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

Anmärkningar för läkaren	Behandla symptomatiskt.
---------------------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattensprej, skum, pulver eller koldioxid.
Olämpliga släckmedel	Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror	Inga kända.
Farliga förbränningsprodukter	Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning	Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk. Samla in och samla upp släckvatten. Undvik att tömma ut i avloppet.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Sörj för god ventilation.
För räddningspersonal	Håll obehörig och oskyddad personal borta från spillområdet.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Valla in spillet med sand, jord eller annat lämpligt icke brännbart material. Informera berörda myndigheter om miljöförorening inträffar (avloppssystem, vattenvägar, jord eller luft).
----------------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering	Absorbera spill med sand eller annat inert absorptionsmaterial. Placera avfall i märkta, tillslutna behållare. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning.
-----------------------------	--

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt	För personligt skydd, se Avsnitt 8.
--------------------------------------	-------------------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

NESTE TURBO+ LSA 10W-40

Skyddsåtgärder vid användning

Undvik inandning av ångor och sprej/dimma. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen. Tvätta händerna grundligt efter användning. Personer med allergibenägenhet ska inte hantera produkten. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. För personligt skydd, se Avsnitt 8.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. Håll behållare upprätt. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning Okänd.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade (CAS: 72623-87-1)

DNEL Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 5,4 mg/m³, (8h), Aerosol
 Konsument - Inandning; Långtids- lokala effekter: 1,2 mg/m³, (24h), Aerosol
 Tillgängliga data medger inte härledning av ett DNEL för hudirriterande effekter.
 Tillgängliga data visar inte på ett behov av att fastställa ett DNEL för andra hälsoeffekter.

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen. Ögonspolningsanordning och nöddusch ska finnas tillgängligt.

Ögonskydd/ansiktsskydd Tättsittande skyddsglasögon.

Handskydd Använd skyddshandskar. Det rekommenderas att handskar är gjorda av följande material: Nitrilgummi. Butylgummi.

Annat skydd för hud och kropp Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Andningsskydd Inga specifika rekommendationer.

Begränsning av miljöexponeringen Lagra på en avgränsad invallad plats för förhindra utsläpp till avlopp och/eller vattendrag.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Vätska.
Färg Brunbränd.
Lukt Petroleum.
Lukttröskel -
pH -
Smältpunkt < -36°C Flytpunkt
Flampunkt 222°C Cleveland open cup.
Brandfarlighet (fast form, gas) -

NESTE TURBO+ LSA 10W-40

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	-
Ångtryck	-
Ångdensitet	-
Relativ densitet	0,860 @ 15°C
Löslighet	Olöslig i vatten.
Fördelningskoefficient	-
Självtändningstemperatur	-
Sönderfallstemperatur	-
Viskositet	Dynamisk viskositet ~6800 mPa s @ -25°C Kinematisk viskositet 90,3 mm ² /s @ 40°C ASTM D445
Explosiva egenskaper	-
Oxiderande egenskaper	-
9.2. Annan information	
Annan information	Okänd.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga potentiella farliga reaktioner är kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

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

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

NESTE TURBO+ LSA 10W-40

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Luftvägssensibilisering</u> Luftvägssensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Hudsensibilisering</u> Hudsensibilisering	Produkten innehåller en liten mängd av ett sensibiliserande ämne. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Mutagenitet i könsceller</u> Genotoxicitet - in vivo	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Cancerogenitet</u> Cancerogenitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Reproduktionstoxicitet</u> Reproduktionstoxicitet - fertilitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</u> STOT - enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</u> STOT - upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Fara vid aspiration</u> Fara vid aspiration	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologisk information om beståndsdelar

Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade

Akut toxicitet - oral

Anmärkingar (oralt LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, Oral, Råtta (OECD 401)

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkingar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Dermalt, Kanin (OECD 402)

Akut toxicitet - inandning

Anmärkingar (inandning LC₅₀) LC₅₀ > 5,53 mg/l, Inandning, Råtta (OECD 403)

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Akut toxicitet - oral

Anmärkingar (oralt LD₅₀) LD₅₀ > 15000 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkingar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, Dermalt, Kanin

O,O,O-trifenyltiofosfat

NESTE TURBO+ LSA 10W-40**Akut toxicitet - oral**

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ > 10 000 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Dermalt, Råtta

N,N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)metyl)amin**Akut toxicitet - oral**

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 2356 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Dermalt, Råtta

Phenol, dodecyl-, branched**Akut toxicitet - oral**

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 2100 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ 15 000 mg/kg, Dermalt, Kanin

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1. Toxicitet**

Toxicitet Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ekologisk information om beståndsdelar**Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade****Akut toxicitet i vattenmiljön**

Akut toxicitet - fisk LL₅₀, 96 timmar: > 100 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)
NOEL, 96 timmar: ≥ 100 mg/l,
WAF (OECD 203)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EL₅₀, 48 timmar: > 10000 mg/l, Daphnia magna
NOEL, 48 - 96 timmar: ≥ 10000 mg/l,
LL₅₀, 24 - 96 timmar: > 10000 mg/l,
WAF (OECD 202)

Akut toxicitet - vattenväxter NOEL, 72 timmar: ≥ 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
WAF (OECD 201)

Akut toxicitet - mikroorganismer NOEL, 10 minuter: > 1,93 mg/l, Mikroorganism (avloppsslam)
(DIN 38412, DIN38409)

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium NOELR, 14 dagar: ≥ 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur NOEL, 21 dagar: 10 mg/l, Daphnia magna
WAF (OECD 211)

NESTE TURBO+ LSA 10W-40**Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic****Akut toxicitet i vattenmiljön**

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: > 100 mg/l,

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EL50, 48 timmar: > 10000 mg/l,

Akut toxicitet - vattenväxter EL50, 72 timmar: > 100 mg/l,

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium NOEC, : 10 mg/l,

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur NOEC, : 10 mg/l,

O,O,O-trifenyltiofosfat**Akut toxicitet i vattenmiljön**

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: > 100 mg/l, Danio rerio
OECD TG 203

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: > 100 mg/l, Daphnia magna
OECD TG 202

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: > 100 mg/l, Desmodesmus subspicatus
WAF
OECD TG 201

N,N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)metyl)amin**Akut toxicitet i vattenmiljön**

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 1,1 mg/l, Danio rerio

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 24 timmar: 9,3 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter NOEC, 72 timmar: 0,32 mg/l, Desmodesmus subspicatus

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur NOEC, 21 dagar: 0,039 mg/l, Daphnia magna

Phenol, dodecyl-, branched**Akut toxicitet i vattenmiljön**

L(E)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

M-faktor (akut) 10

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 40 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)
WAF

NESTE TURBO+ LSA 10W-40

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 0,037 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: 0,36 mg/l, Desmodemus subspicatus
NOEC, 72 timmar: 0,07 mg/l, Desmodemus subspicatus

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

M-faktor (kronisk) 10

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur NOEC, 21 dagar: 0,0037 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Inga data tillgängliga.

Biologisk nedbrytning Inga data tillgängliga.

Ekologisk information om beståndsdelar

O,O,O-trifenyltiofosfat

Biologisk nedbrytning Inte biologiskt nedbrytbar.
18 %, 28 d, OECD TG 301 B
59,9 -66,8 %, 28 d, OECD TG 302 C

N,N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)metyl)amin

Biologisk nedbrytning Inte biologiskt nedbrytbar.
9 %, 28 d, OECD TG 301 B

Phenol, dodecyl-, branched

Persistens och nedbrytbarhet Inte biologiskt nedbrytbar.
25 %, 28 d, OECD TG 301 B

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga om bioackumulering.

Fördelningskoefficient -

Ekologisk information om beståndsdelar

O,O,O-trifenyltiofosfat

Bioackumuleringsförmåga BCF: 2.551

Fördelningskoefficient log Pow: 5,0

Phenol, dodecyl-, branched

Fördelningskoefficient log Pow: 7

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Inga data tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

NESTE TURBO+ LSA 10W-40

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteringsmetoder Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken. Försiktighet ska iakttas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts ordentligt eller som inte sköljts ur. Återanvänd inte tomma behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) -

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR/RID) -

14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass -

14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID förpackningsgrupp -

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne
Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

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

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Inte tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordning Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).
Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga.

NESTE TURBO+ LSA 10W-40

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor Tillverkarens SDS 16.2.2021

Revisionskommentarer Reviderad formulering. Reviderad klassificering. OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.

Revisionsdatum 2021-03-09

Ersätter datum 2019-06-27

SDS nummer 6329

Faroangivelser i fulltext

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H360F Kan skada fertiliteten.
H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH208 Innehåller N,N-bis(2-etylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)metyl)amin. Kan orsaka en allergisk reaktion.