

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

Lankhorst Taselaar

Artikelnr.: 45.300.505 Talamex Anti Vries - 45.300.505 5 ltr
Tryckdatum: 12.07.2022 Bearbetningsdatum: 30.06.2022 127009 S
Version: 28-1 Utgivningsdatum: 30.06.2022 Sidan 1 / 6

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

1.1. Produktbeteckning

Artikelnr. (tillverkare/leverantör): 45.300.505
Handelsnamn/beteckning Talamex Anti Vries - 45.300.505 5 ltr
45.300.521 210 ltr
45.300.522 1000 ltr

1.2. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

leverantör (producent/importör/handlare/annan användare)

Lankhorst Taselaar B V
Komeet 13 Telefonnr.: +31 (0) 320 274611
NL - 8448 CG Heerenveen Faxnr.: +31 (0) 320 230209
The Netherlands E-post: sales@lankhorst-taselaar.nl
Homepage : www.lankhorst-taselaar.nl

Informationsansvarig avd.:

+31 (0) 320 274611
E-post (kompetent person) sales@lankhorst-taselaar.nl

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

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

2.2. Märkningsuppgifter

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

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

Faropiktogram

Faroangivelser

inte tillämplig

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P103 Läs noga och följ alla instruktioner.

Farokomponenter för märkning

inte tillämplig

Kompletterande kännetecken för faror

EUH208 Innehåller Benzylisothiazolinone; Methylisothiazolinone. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Inte tillämplig.

3.2. Blandningar

Beskrivning Frostskyddsmedel

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

EG-nr	REACH-nr	vikt-%
CAS-nr.	Beteckning	
INDEX-nr	Klassificering: // Anmärkingar	

Artikelnr.:	45.300.505	Talamex Anti Vries - 45.300.505 5 ltr	
Tryckdatum:	12.07.2022	Bearbetningsdatum: 30.06.2022	127009 S
Version:	28-1	Utgivningsdatum: 30.06.2022	Sidan 2 / 6

inte tillämplig

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

Vid inandning av ångor rådfråga läkare.

Vid hudkontakt

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Efter ögonkontakt

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

Inga kända symtom hittills.

4.3. Däggdjursceller (med aktivering av matsmältningen)

Första hjälpen, dekontaminering, symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Brännbara frätande ämnen (vätska)

Olämpliga släckmedel

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brännbara frätande ämnen (vätska)

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Skyddsföreskrifter (se avsnitt 7 och 8) måste beaktas.

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).

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 kontakt med hud, ögon och kläder.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Lankhorst Taselaar

Artikelnr.: 45.300.505
Tryckdatum: 12.07.2022
Version: 28-1

Talamex Anti Vries - 45.300.505 5 ltr
Bearbetningsdatum: 30.06.2022
Utgivningsdatum: 30.06.2022

127009 S
Sidan 3 / 6

Råd om samförvaring

Förvaras åtskilt från surt och alkaliskt material samt oxidationsmedel.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

7.3. Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iakttas. Bruksanvisning iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

inte tillämplig

8.2. Begränsning av exponeringen

Drabbat område ventileras.

Personligt skydd

Andingsskydd

I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

Lämplig andningsskyddapparat: på inte tillräckligt ventilerade arbetsplatser och vid bearbetning genom sprutning erfordras bärandet av andningsskydd.

Handskydd

Handskydd erfordras inte. NBR (Nitrilgummi) Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skall dock icke användas efter kontakt.

Ögon-/ansiktsskydd

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

Kroppsskydd

Kroppsskydd: ej nödvändig.

Skyddsåtgärder

Speciella tekniska skyddsåtgärder är inte nödvändiga.

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:

Fysikaliskt tillstånd:

Vätska

Färg:

se etikett

Lukt:

karaktäristisk

Lukttröskel:

ej fastställd

pH-värde vid 20 °C:

8,5 / 100,0 vikt-%

Smältpunkt/frys punkt:

ej fastställd

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:

ej fastställd

Flampunkt:

Inte tillämplig

Metod: DIN 53213-1

Avdunstningshastighet:

ej fastställd

brandfarlighet

Brinntid:

ej fastställd

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:

Nedre explosionsgräns:

2,6 Vol-%

Källa: Glycerin

Övre explosionsgräns:

12,6 Vol-%

Källa: Propan-1.2-diol

Ångtryck vid 20 °C:

17,107 mbar

Ångdensitet:

ej fastställd

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Lankhorst Taselaar

Artikelnr.: 45.300.505
Tryckdatum: 12.07.2022
Version: 28-1

Talamex Anti Vries - 45.300.505 5 ltr
Bearbetningsdatum: 30.06.2022
Utgivningsdatum: 30.06.2022

127009 S
Sidan 4 / 6

Relativ densitet:

Densitet vid 20 °C: 1,06 g/cm³
Metod: EN ISO 2811-1

Löslighet:

Löslighet i vatten vid 20 °C: helt blandbart

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: se avsnitt 12

Självantändningstemperatur: 400 °C
Källa: Glycerin

Sönderfallstemperatur: ej fastställd

Viskositet vid 20 °C: < 10 mPa*s

Explosiva egenskaper: inte tillämplig

Oxiderande egenskaper: inte tillämplig

9.2. Annan information

Halt av fast substans: 0,83 vikt-%

innehåll av lösningsmedel:

Organiska lösningsmedel: 25 vikt-%

Vatten: 74 vikt-%

Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig. Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

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

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

10.5. Oförenliga material

inte tillämplig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Det finns inga data om själva beredningen.

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

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

Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

Luftvägs-/hudsensibilisering

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

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

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

Fara vid aspiration

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

Praktiska erfarenheter/humandata

Artikelnr.: 45.300.505
Tryckdatum: 12.07.2022
Version: 28-1

Talamex Anti Vries - 45.300.505 5 ltr
Bearbetningsdatum: 30.06.2022
Utgivningsdatum: 30.06.2022

127009 S
Sidan 5 / 6

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. Beredningen har bedömts enligt den konventionella metoden i beredningsdirektivet (1999/45/EG) och inte klassificerats.

AVSNITT 12: Ekologisk information

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

Det finns inga uppgifter om själva beredningen.

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

12.1. Toxicitet

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

Långvarig Ekotoxicitet

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

12.4. Rörlighet i jord

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena 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

Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods enligt internationella transportregler (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.1. UN-nummer

inte tillämplig

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

inte tillämplig

14.4. Förpackningsgrupp

inte tillämplig

14.5. Miljöfaror

Vägtransport (ADR/RID)

inte tillämplig

Havs förorenande ämne

inte tillämplig

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

Lankhorst Taselaar

Artikelnr.:	45.300.505	Talamex Anti Vries - 45.300.505 5 ltr	
Tryckdatum:	12.07.2022	Bearbetningsdatum: 30.06.2022	127009 S
Version:	28-1	Utgivningsdatum: 30.06.2022	Sidan 6 / 6

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 -

Sjötransport (IMDG)

EmS-nr. inte tillämplig

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

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår [Seveso III-direktiv]

Den här produkten är inte klassificerad enligt Direktiv 2012/18/EU.

Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive]

VOC-värde (i g/L): 32

Nationella föreskrifter

Yrkesbegränsningar

laktta anställningsbegränsningar i modersskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar. laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

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 produkttegenskaper.