

SÄKERHETS DATABLAD

TERASSLASYR V

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn TERASSLASYR V

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

Identifierade användningar Ytbeläggning för utomhusbruk.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Julia AB
Box 363
SE-532 24 SKARA
Se: 0511-34 20 00 No: 67 90 01 33 Pl: 22 338 88 88
info@jula.se www.jula.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Giftinformation 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad

Hälsosfaror Ej Klassificerad

Miljöfaror Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser EUH208 Innehåller 2-OKTYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON, 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EG NR 247-500-7] OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EG NR 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

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

TERASSLASYR V

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| | |
|---|--------------------------|
| <p>2-OKTYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON</p> <p>CAS-nummer: 26530-20-1 EG-nummer: 247-761-7</p> <p>M-faktor (akut) = 10 M-faktor (kronisk) = 1</p> <p>Klassificering</p> <p>Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410</p> | <p>< 0,01%</p> |
| <p>3-JOD-2-PROPYNYLBUTYLKARBAMAT</p> <p>CAS-nummer: 55406-53-6 EG-nummer: 259-627-5</p> <p>M-faktor (akut) = 10 M-faktor (kronisk) = 1</p> <p>Klassificering</p> <p>Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 3 - H331 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 STOT RE 1 - H372 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410</p> | <p><0,01%</p> |
| <p>5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EG NR 247-500-7] OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EG NR 220-239-6] (3:1)</p> <p>CAS-nummer: 55965-84-9</p> <p>M-faktor (akut) = 10 M-faktor (kronisk) = 1</p> <p>Klassificering</p> <p>Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410</p> | <p><15 ppm</p> |

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

TERASSLASYR V

| | |
|-----------------------------|---|
| Generell information | Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. |
| Inandning | Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Kontakta läkare om större mängd förtärts. Framkalla inte kräkning. |
| Hudkontakt | Ta omedelbart av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. |
| 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

| | |
|---------------------------|--|
| Inandning | Inga specifika symptom är kända. |
| Förtäring | Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Illamående, kräkning. |
| Hudkontakt | Långvarig eller upprepad kontakt med huden kan orsaka irritation, rodnad och dermatit. Produkten innehåller en liten mängd av ett sensibiliserande ämne. |
| Kontakt med ögonen | Kan orsaka tillfällig ögonirritation. |

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

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Anmärkningar för läkaren | Inga specifika rekommendationer. |
|---------------------------------|----------------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

| | |
|-----------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. |
| 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 | Ingen brand- eller explosionsrisk angiven. |
| Farliga förbränningsprodukter | Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor. |

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. Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag. |
| Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal | Använd skyddsutrustning anpassad efter omgivande material. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|----------------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. |
|----------------------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|----------------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken. |
|----------------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------------------|--|
| Metoder för sanering | Absorbera spill med icke brännbart, absorberande material. |
|-----------------------------|--|

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Hänvisning till andra avsnitt | För avfallshantering, se Avsnitt 13. |
|--------------------------------------|--------------------------------------|

TERASSLASYR V

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Undvik kontakt med huden och ögonen. Man får inte äta, dricka eller röka under användningen av produkten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Skyddas mot frost och direkt solljus.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.2. Begränsning av exponeringen

Ögonskydd/ansiktsskydd Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

Handskydd Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Vätska.

Färg Brunaktig.

Lukt Svag.

Löslighet Löslig i vatten.

9.2. Annan information

Flyktig organisk förening EU: (kat A/f): 130 g/l 2010. Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt av <130 g/litre.

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 Inte tillämpligt.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik frost.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

TERASSLASYR V

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|---------------------------|---|
| Inandning | Ingen specifik hälsofara är känd. |
| Förtäring | Kan orsaka obehag. Illamående, kräkning. |
| Hudkontakt | Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud. Produkten innehåller en liten mängd av ett sensibiliserande ämne. |
| Kontakt med ögonen | Kan orsaka tillfällig ögonirritation. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Inte betraktad som miljöfarlig.

12.1. Toxicitet

Toxicitet Inga data finns dokumenterade.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Inga data finns dokumenterade.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga data finns dokumenterade.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Inga data finns dokumenterade.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteringsmetoder Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

14.3. Faroklass för transport

Inte tillämpligt.

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

TERASSLASYR V

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

Inte tillämpligt.
MARPOL 73/78 och IBC-koden

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).

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

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Revisionsdatum 2016-10-07

Revision 1

SDS nummer 20536

Faroangivelser i fulltext

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H331 Giftigt vid inandning.

H372 Orsakar organskador (Luftvägar) genom lång eller upprepad exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH208 Innehåller 2-OKTYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON, 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EG NR 247-500-7] OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EG NR 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.