

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

1.1. Produktbeteckning

| | |
|---|---------------------------|
| Blandningens handelsnamn eller beteckning | Stiga universal detergent |
| Registreringsnummer | - |
| Synonymer | Inga. |
| Produktkod | 1500-9029-01 |
| Utgivningsdatum | 17-April-2018 |
| Versionnummer | 01 |
| Revideringsdatum | - |
| Datum för när den nya versionen ersätter den gamla | - |

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

| | |
|---|--------------------------------|
| Identifierade användningar | Universalrengöringsmedel. |
| Användningar som det avråds från | Alla andra användningsområden. |

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|----------------------|---|
| Leverantör | STIGA S.p.A. Via del Lavoro, 6 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy |
| Telefonnummer | +39 0423 450111 |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|---------------------|--------|
| Tillgångskod | 334785 |
|---------------------|--------|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Denna blandning uppfyller inte klassificeringskriterierna enligt förordningen (EG) 1272/2008 och ändringarna i den.

Sammanfattning av faror Inte klassificerad för hälsofaror. Exponering för blandningen eller ämnet (ämnen) i arbetet kan ändå orsaka skadliga hälsoeffekter.

2.2. Märkningsuppgifter

Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

| | |
|-----------------------|--|
| Faropiktogram | Inga. |
| Signalord | Inga. |
| Faroangivelser | Blandningen uppfyller inte klassificeringskriterierna. |

Skyddsangivelser

| | |
|---------------------|---------------|
| Förebyggande | Ej tilldelat. |
| Åtgärder | Ej tilldelat. |
| Lagring | Ej tilldelat. |
| Avfall | Ej tilldelat. |

Kompletterande

märkningsinformation

Innehåller konserveringsmedel: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin. 1,2-bensisotiazolin-3-on. 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on.

Innehåller allergena dofter: Limonen. Linalol.

Denna produkt innehåller <5% anjoniska ytaktiva ämnen.

EUH208 - Innehåller 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on, 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Denna blandning innehåller inga ämnen som är bedömda att vara vPvB/PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Komponenterna är inte farliga ämnen eller deras värden underskrider krävda anmälningsgränser.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er) som berörs och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------------|--|
| Inandning | Flytta ut i frisk luft. Tillkalla läkare om symptom uppstår eller kvarstår |
| Hudkontakt | Tvätta bort med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består. |
| Ögonkontakt | Spola med vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består. |
| Förtäring | Skölj munnen. Kontakta läkare om symptom uppträder. |

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Exponering kan orsaka tillfällig irritation, rodnad eller obehag.

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandfaror Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

5.1. Släckmedel

| | |
|-----------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vattendimma. Skum. Torrt kemikaliepulver. Koldioxid (CO ₂). |
| Olämpliga släckmedel | Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom. |

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|---|--|
| Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal | Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand. |
| Speciella förfaranden vid brandbekämpning | Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk. |

Särskilda åtgärder Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|--|---|
| För annan personal än räddningspersonal | Håll obehörig personal på avstånd |
| För räddningspersonal | Håll obehörig personal på avstånd Använd personligt skydd som rekommenderas i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering Stora spill: Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i kärl. När materialet samlats upp skall området spolas med vatten.

Små spill: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester.

Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning. Information om sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering Undvik långvarig exponering. Följ god kemikaliehygien.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet Förvaras i en tätt tillsluten originalbehållare. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10).

7.3. Specifik slutanvändning Universalrengöringsmedel.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen Inga exponeringsgränser angivna för beståndsdelarna/beståndsdelarna.

Biologiska gränsvärden Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

Rekommenderade övervakningsförfaranden Följ normala uppföljningsprocedurer.

Härledda nolleffektnivåer (DNEL) Inte tillgänglig.

Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden) Inte tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Se till att det finns en bra allmän ventilation. Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktutsugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän Information Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Ögonskydd måste uppfylla standarden EN 166.

Hudskydd

- Handskydd Använd lämpliga kemikaliebeständiga handskar. Bär lämpliga handskar (testad enligt EN374). Handskleverantören kan rekommendera lämpliga handskar.

- Annat skydd Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Termisk fara Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

Hygieniska åtgärder

lakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar.

Begränsning av miljöexponeringen Utsläpp från ventilation eller arbetsutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. Rökskrubbar, filter eller tekniska modifikationer av processutrustningen kan vara nödvändiga för att minska utsläpp till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Aggregationstillstånd Flytande.

Form Vätska.

Färg Ros

Lukt Parfym.

Luktröskel Inte tillgänglig.

pH-värde 7,5

Smältpunkt/frys punkt Inte tillgänglig.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall Inte tillgänglig.

Flampunkt Inte tillgänglig.

Avdunstningshastighet Inte tillgänglig.

Brandfarlighet (fast form, gas) Ej tillämpligt.

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.

Brännbarhetsgräns - undre (%) Inte tillgänglig.

Brännbarhetsgräns - övre (%) Inte tillgänglig.

| | |
|---|--|
| Ångtryck | Inte tillgänglig. |
| Ångdensitet | Inte tillgänglig. |
| Relativ densitet | Inte tillgänglig. |
| Löslighet | Inte tillgänglig. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Inte tillgänglig. |
| Självantändningstemperatur | Inte tillgänglig. |
| Sönderfallstemperatur | Inte tillgänglig. |
| Viskositet | Inte tillgänglig. |
| Explosiva egenskaper | Icke explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Icke oxiderande. |
| 9.2. Annan information | Ingen relevant ytterligare information tillgänglig |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

| | |
|---------------------------------------|--|
| 10.1. Reaktivitet | Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden |
| 10.2. Kemisk stabilitet | Materialet är stabilt under normala betingelser. |
| 10.3. Risken för farliga reaktioner | Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. |
| 10.4. Förhållanden som ska undvikas | Kontakt med oförenliga material. |
| 10.5. Oförenliga material | Starka oxidationsmedel. |
| 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter | Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända. |

AVSNITT 11: Toxikologisk information

| | |
|---|---|
| Allmän Information | Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter. |
| Information om sannolika exponeringsvägar | |
| Inandning | Långvarig inandning kan vara skadligt. |
| Hudkontakt | Frekvent eller långvarig kontakt kan avfetta och torka ut huden, och därigenom orsaka obehagskänsla och dermatit. |
| Ögonkontakt | Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation. |
| Förtäring | Kan ge illamående vid förtäring. Förtäring är sannolikt inte en primär väg för yrkeshygienisk exponering. |
| Symptom | Exponering kan orsaka tillfällig irritation, rodnad eller obehag. |

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

| Produkt | Art | Testresultat |
|---|---|--|
| Stiga universal detergent (CAS Blandning) | | |
| | Dermal | |
| | LD50 | > 2000 mg/kg |
| | Inandning | |
| | LC50 | > 5 mg/m ³ |
| | Oral | |
| | LD50 | > 5000 mg/kg |
| Frätande/irriterande på huden | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. | |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. | |
| Luftvägssensibilisering | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. | |
| Hudsensibilisering | Produkten innehåller en liten mängd allergiframkallande ämnen, som hos mottagliga personer kan förorsaka allergiska reaktioner. | |
| Mutagenitet i könsceller | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. | |
| Cancerogenitet | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. | |
| IARC-monografier. Helhetsbedömning av carcinogenitet | | |
| | Limonen (CAS 5989-27-5) | 3 Inte klassificerad som cancerframkallande för människor. |
| Reproduktionstoxicitet | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. | |

| | |
|--|---|
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. |
| Fara vid aspiration | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. |
| Information om ämnen respektive blandningar | Ingen information tillgänglig. |
| Annan information | Inga andra specifika akuta eller kroniska hälsoeffekter är noterade. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

| | |
|--|--|
| 12.1. Toxicitet | Tillgängliga data tyder på att kriterierna för klassificering som farligt för vattenmiljön inte uppfylls. |
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet | Ingen information finns tillgänglig om nedbrytbarheten hos någon beståndsdel av detta ämne. |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow) | Inte tillgänglig. |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Inte tillgänglig. |
| 12.4 Rörlighet i jord | Ingen information tillgänglig. |
| 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen | Denna blandning innehåller inga ämnen som är bedömda att vara vPvB/PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII |
| 12.6. Andra skadliga effekter | Inga andra skadliga miljöeffekter (t.ex. nedbrytning av ozonskiktet, potential att fotokemiskt bilda marknära ozon, hormonstörande egenskaper, global uppvärmningspotential) förväntas från denna komponent. |

AVSNITT 13: Avfallshantering

| | |
|---|--|
| 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder | |
| Restavfall | Avfallshantera enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för avfallshantering). |
| Förorenade förpackningar | Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten även efter att en behållare har blivit tömd. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller säker avfallshantering. |
| EU:s avfallshanteringskod | Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och avfallsmottagarföretaget. |
| Avfallshanteringsmetoder / information | Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. |
| Särskilda säkerhetsåtgärder | Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter. |

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

RID

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

ADN

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

IATA

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

IMDG

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar
Ej listad.

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar, Bilaga I i ändrad form

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den

Ej listad.

Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form

Ej listad.

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet med ändringar

Ej listad.

Andra EU-förordningar

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår med ändringar

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (CAS 2634-33-5)

2-metyl-2H-isotiazolin-3-on (CAS 2682-20-4)

Limonen (CAS 5989-27-5)

Övriga bestämmelser

Denna produkt är klassificerad och märkt enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen) och ändringarna. Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med ändringar.

Nationella föreskrifter

Följ nationell lagstiftning för arbete med kemiska agens i enlighet med 98/24/EG, med ändringar.

15.2.

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Lista över förkortningar

DNEL: Den härledda nolleffektnivån (Derived No-Effect Level).

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.

PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk

vPvB: mycket persistent och mycket bioackumulerande.

ADN: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.

ADR: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg.

IATA: International Air Transport Association (Internationell organisation för lufttransport).

IMDG Code: Föreskrifter om transport av farligt gods till sjöss.

MARPOL: Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg.

Hänvisningar

ECHA CHEM

Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser i avsnitten 2-15 som inte skrivits ut i sin helhet

Inga.

Utbildningsinformation

lakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

Friskrivningsklausul

STIGA SPA kan inte förutse alla förhållanden under vilka denna information och dess produkt, eller andra tillverkares produkter i kombination med dess produkt, kan användas. Användaren ansvarar för att se till att säkra förhållanden råder för hantering, förvaring och deponering av produkten, samt är ansvarsskyldig för förlust, personskada, materiell skada eller kostnader till följd av felaktig användning. Informationsbladen har skrivits i enlighet med den bästa kunskap och erfarenhet som i dagsläget finns tillgänglig.