

SIKKERHETSDATBLAD

STARTA MARIN Rengjøring

Gelcoat Cleaner

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 02.04.2010

Revisjonsdato 31.08.2016

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn STARTA MARIN Rengjøring Gelcoat Cleaner

Artikkelnr. 2100-210

GTIN-nr. 7331656810013

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde Rengjøringsmiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn STARTA AB

Postadresse Torpvägen 4

Postnr. 441 74

Poststed SOLLEBRUNN

Land SVERIGE

Telefon +46 322-832 00

Telefaks +46 322-836 30

E-post info@startaprodukter.se

Hjemmeside <http://www.startaprodukter.se>

Org. nr. 556795-4739

Kontaktperson Lasse Nilsson

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen:22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) Skin Irrit. 2;H315;

No 1272/2008 [CLP/GHS] Eye Dam. 1;H318;

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord

Fare

Faresetninger	H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade.
Sikkerhetssetninger	P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P362 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse	Irriterer huden. Fare for alvorlig øyeskade.
-----------------	--

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
C 10 alkoholalkoxilat	CAS-nr.: 166736-08- 9	Acute Tox. 4;H302; Eye Dam. 1;H318;	5 - 15 %
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt	CAS-nr.: 164462-16-2	Met. Corr. 1;H290;	1 - 5 %
Kaliumhydroxid	CAS-nr.: 1310-58-3 EC-nr.: 215-181-3	Acute Tox. 4;H302; Skin Corr. 1A;H314; Met. Corr. 1;H290;	0,5 - 1,9 %

Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.
----------------------	--

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt personen til frisk luft. Dersom ikke rask forbedring, kontakt lege.
Hudkontakt	Vask straks huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks med store mengder vann eller øyevask. Hold øynene vidåpne. Bruk myk stråle og om mulig varmt vann. Hvis symptomene vedvarer kontakt lege.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING! Skyll munnen grundig og gi rikelige mengder melk eller vann forutsatt at den skadde ikke er bevisstløs.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Kraftig sveda , røda øgon. Hudkontakt: avfetter huden og kan forårsake irritasjon, hevelse og smerte. Produktet kan tas opp gjennom huden.
--------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.
-------------------------------	--

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ingen spesielle forholdsregler.
----------------------------	---------------------------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon	Under en brann, irriterende og farlig røyk dannet. Damp er tyngre enn luft og kan samle seg på gulv og lavtliggende områder. Unngå innånding av damper. Bruk en maske når stoffet er involvert i brann. Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.
-------------------	--

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Se punkt 8

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Spyl vekk mindre mengder søl med rikelige mengder vann. Spill vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp för att sedan skickas på destruksjon. Vid større spill kontakta räddningstjänst, vattenverk, reningsverk och/eller kommunens miljöförvaltning.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Unngå innånding av damper og sprøytetåke.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares frostfritt. Oppbevares i originalemballasjen.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

Håndvern

Håndvern Hansker av nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Grønn
Lukt	Svak lukt
pH (handelsvare)	Verdi: 13,1
Relativ tetthet	Verdi: 1100 kg/m ³
Løselighet i vann	Løselig.

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen under normale omstendigheter.
-------------------------------	-------------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen anbefaling angitt.
-------------------------	--------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen reaktive grupper.
----------------------------	-------------------------

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter.
-----------------------------	------------------------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Potensielle akutte effekter

Innånding	Damp irriterer luftveiene og kan forårsake hoste og pustevansker.
-----------	---

Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake irritasjon.
------------	--

Øyekontakt	Fare for alvorlig øyeskade.
------------	-----------------------------

Svelging	Inntak kan imidlertid forårsake kvalme, magesmerter og brekninger.
----------	--

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende.
---------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet inneholder stoffer som er vannløselige, og som kan spres i vannsystemer.
-----------	--

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Ingen anbefaling angitt.
-------------------------------	--------------------------

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall fra produktet må ikke forurense bakken eller vann, eller slippes ut i miljøet. Oljerester, blir søl klassifisert som farlig avfall. Spillolje delt inn regenererbar, de som skal forbrennes og typer sønn bli ødelagt. For å oppnå tilfredsstillende gjenvinning av avfall, er det viktig ikke å blande disse gruppene. Forslag til avfalls 13:01 05 mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreoljer. Spillojor fra denne gruppen passer for regenerering. Emballasje må tømmes skikkelig, på noen pakker må gjøres et ekstra hull for pakken må være helt tom. Forslag tiil avfallskoder helt tømt emballasje. 15 01 02 plast. 15 01 04 metallic. Emballasje som inneholder produktrester og ikke-drypptørr, skal håndteres som farlig avfall og avhendes på riktig forseglet. Foreslått avfallskod. 15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlig avfall.
--	---

Avfallskode EAL	EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer
-----------------	--

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

14.5. Miljøfarer

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

14.7. Bulkttransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger	Ikke klassifisert.
------------------------------	--------------------

ADR / RID - Annen informasjon

RID Annen informasjon	Ikke relevant.
-----------------------	----------------

ADN - Annen informasjon

Annen informasjon	Ikke relevant.
-------------------	----------------

IMDG / ICAO / IATA - Annen informasjon

ICAO / IATA Annen informasjon	Ikke relevant.
-------------------------------	----------------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Referanser (Lover/Forskrifter)	Europaparlamentet og rådsforordning (EF) 1272/2009 (CLP) om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger.
--------------------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
----------------------------	---

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318;
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H318 Gir alvorlig øyeskade. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H290 Kan være etsende for metaller. H302 Farlig ved svelging.

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endring i følgende punkter: 2,3.
---	----------------------------------

Versjon	2
---------	---

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	STARTA AB
----------------------------------	-----------

Utarbeidet av	Lasse Nilsson
---------------	---------------

