

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 30.08.2018

Versionsnummer 6

Revision: 30.08.2018

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

*1.1 Produktidentifikator

*Handelsnavn: MELTING POINT STANDARD SALICYLIC ACID 158 to 160°C

*Artikelnummer: RMP159

*CAS-nummer:

69-72-7

*EC-nummer:

200-712-3

*1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

*Stoffets / præparates anvendelse Laboratoriekemikalier

*1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

*Producent/leverandør

Reagecon Diagnostics Ltd.

Shannon Free Zone,

Shannon,

Co. Clare,

Ireland.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

*For yderligere information: sds@reagecon.ie

*1.4 Nødtelefon:

If availability of such services is limited for any reasons, such as hours of operation, or if there are limits on specific types of information provided, this shall be clearly stated.

EMERGENCY CONTACT NUMBER: 00-353-87-8395527 (Monday - Friday 8.30 - 17.00 GMT)

PUNKT 2: Fareidentifikation

*2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

*Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS05 ætsning

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Farlig ved indtagelse.

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

*2.2 Mærkningselementer

*Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Denne substans er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

*Farepiktogrammer



GHS05



GHS07

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 30.08.2018

Versionsnummer 6

Revision: 30.08.2018

Handelsnavn: MELTING POINT STANDARD SALICYLIC ACID 158 to 160°C

(Fortsat fra side 1)

Signalord Fare**Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

Salicylsyre

***Faresætninger**

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

***Sikkerhedssætninger**

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P321 Særlig behandling (se på denne etiket).

P330 Skyl munden.

P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

2.3 Andre farer**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering*****PBT:** Ikke relevant.***vPvB:** Ikke relevant.**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer*****3.1 Kemisk betegnelse: Stoffer*****CAS-nr. betegnelse**

69-72-7 Salicylsyre

Identifikationsnummer (-numre)**EC-nummer:** 200-712-3**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger*****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger*****Generelle anvisninger:**

Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen vare mindst 48 timer efter et uheld.

Efter indånding:** I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadede lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.***Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.***Efter indtagelse:**

Søg læge.

Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

***4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

***4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 30.08.2018

Versionsnummer 6

Revision: 30.08.2018

Handelsnavn: MELTING POINT STANDARD SALICYLIC ACID 158 to 160°C

(Fortsat fra side 2)

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler**Egnede slukningsmidler:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.***5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5.3 Anvisninger for brandmandskab**Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

***6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

***6.4 Henvisning til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Hold beholderen tætsluttende lukket.Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.***7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed*****Opbevaring:*****Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.***Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.***Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Hold beholderen tætsluttende lukket.***7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.8.1 Kontrolparametre*****Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:** Ikke relevant.***Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.***8.2 Eksponeringskontrol*****Personlige værnemidler:*****Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med huden.

Undgå kontakt med øjne og hud.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 30.08.2018

Versionsnummer 6

Revision: 30.08.2018

Handelsnavn: MELTING POINT STANDARD SALICYLIC ACID 158 to 160°C

(Fortsat fra side 3)

***Åndedrætsværn:**

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

Åndedrætsværn anbefales.

***Håndbeskyttelse:**



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

***Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

***Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

***Øjenbeskyttelse:**



Tætsluttende beskyttelsesbriller

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

***9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

***Generelle oplysninger**

***Udseende:**

Form:	Fast
Farve:	Ikke bestemt.
*Lugt:	Karakteristisk
*Lugttærskel:	Ikke bestemt.

***pH-værdi:** Ikke relevant.

***Tilstandsendring**

Smeltepunkt/frysepunkt:	158-160 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	>160 °C

***Flammepunkt:** 157 °C

***Antændelighed (fast stof, luftart):** Stoffet er ikke antændeligt.

***Dekomponeringstemperatur:** Ikke bestemt.

***Selvantændelsestemperatur:** Ikke bestemt.

***Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.

***Eksplisionsgrænser:**

Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 30.08.2018

Versionsnummer 6

Revision: 30.08.2018

Handelsnavn: MELTING POINT STANDARD SALICYLIC ACID 158 to 160°C

(Fortsat fra side 4)

*Damptryk ved 114 °C:	1 hPa
*Densitet ved 20 °C:	0,8 g/cm ³
*Bulkdensitet:	1 kg/m ³
*Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
*Dampmassefylde:	Ikke relevant.
*Fordampningshastighed	Ikke relevant.
*Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Uopløselig.
*Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke bestemt.
*Viskositet:	
dynamisk:	Ikke relevant.
kinematisk:	Ikke relevant.
Tørstofindhold:	100,0 %
*9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- *10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- *10.2 Kemisk stabilitet
- *Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- *10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- *10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- *10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- *10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- *11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger
- *Akut toksicitet
Farlig ved indtagelse.
- *Primær irritationsvirkning:
- *Hudætsning/-irritation
Forårsager hudirritation.
- *Alvorlig øjenskade/øjenirritation
Forårsager alvorlig øjenskade.
- *Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- *CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)
- *Kimcellemutagenicitet
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- *Kræftfremkaldende egenskaber
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- *Reproduktionstoksicitet
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- *Enkel STOT-eksponering
Kan forårsage irritation af luftvejene.

(Fortsættes på side 6)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 30.08.2018

Versionsnummer 6

Revision: 30.08.2018

Handelsnavn: MELTING POINT STANDARD SALICYLIC ACID 158 to 160°C

(Fortsat fra side 5)

***Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

***Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

***12.1 Toksicitet**

***Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

***12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

***12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

***12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

***Yderligere økologiske oplysninger:**

***Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 1 (klassificering ifølge listen): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

***12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

***PBT:** Ikke relevant.

***vPvB:** Ikke relevant.

***12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

***13.1 Metoder til affaldsbehandling**

***Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

***Europæisk affaldskatalog**

HP 4	Irriterende - hudirritation og øjenskader
HP 5	Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet
HP 6	Akut toksicitet

***Urensede emballager:**

***Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

***14.1 UN-nummer**

***ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant

***14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

***ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant

***14.3 Transportfareklasse(r)**

***ADR, IMDG, IATA**

***klasse** Ikke relevant

***14.4 Emballagegruppe**

***ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant

***14.5 Miljøfarer:**

***Marine pollutant:** Nej

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 30.08.2018

Versionsnummer 6

Revision: 30.08.2018

Handelsnavn: MELTING POINT STANDARD SALICYLIC ACID 158 to 160°C

(Fortsat fra side 6)

*14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

*14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant.

*UN "Model Regulation": Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

*15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

*Direktiv 2012/18/EU

*Navngivne farlige stoffer - BILAG I Stoffet er ikke optaget i listen.

*Nationale forskrifter:

*Fareklasse for vand: WGK 1 (klassificering ifølge listen): svagt vandforurenende.

*15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

*Datablad udstedt af: Health and Safety

*Kontaktperson: sds@reagecon.ie

*Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3