

Norotec SoftFruit

1+2

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Norotec SoftFruit 1+2

Artikel-nr.

SF1, SF 2

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

Produkttyp

Flytande NPK-lösning med mikronäring till bär/frukt

Relevanta identifierade användningar

Gödselmedel för en starkare, bättre och välmående planta under hela växtperioden

Användningar som det avråds ifrån

ingen begränsning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

SDB tillverkad av

NoroTec AB

Leverantör

Norotec AB

Adress

Långebergavägen 40

Helsingborg

Sverige

Telefon

0411-406 60

E-Post

mail@norotec.se

Hemsida

www.norotec.se

Referensperson

Fredrik Olsheden

E-post

mail@norotec.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112

Norotec SoftFruit

1+2

Tillgänglig utanför kontorstid

Nej

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Hudirritation, kategori 2

Ögonirritation, kategori 2

Faroangivelser

H315, H319

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302 + P350 VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

2.3 Andra faror

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Norotec SoftFruit

1+2

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Kalciumdinitrat, vattenfri	10124-37-5 233-332-1 - -	9 - 13%	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H272, H302, H318 - -	-
Ureafosfat	4861-19-2 225-464-3 01-2119489460-34 -	3 - 5%	-	H314 - -	-
Ammoniumnitrat	6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27 -	1 - 2%	Ox. Liq. 3, Eye Irrit. 2	H272, H319 - -	-

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ingen tillgänglig data

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig data

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

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Ingen tillgänglig data

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen tillgänglig data

Norotec SoftFruit

1+2

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ingen tillgänglig data

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Ingen tillgänglig data

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ingen tillgänglig data

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Ingen tillgänglig data

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i ett svalt och torrt förråd utom räckhåll för barn och djur. Lagringstemperatur 0 °C till +30 °C.
Hållbarhet två år.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden

Ingen tillgänglig data

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Ingen tillgänglig data

Norotec SoftFruit

1+2

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

Mörk

Lukt

Ingen tillgänglig data

Lukttröskel

Ej tillgängligt

Smältpunkt / fryspunkt

Ej tillgängligt

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet

Ej tillgängligt

Nedre och övre explosionsgräns

Ej tillgängligt

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Ej tillgängligt

Sönderdelningstemperatur

Ej tillgängligt

pH

Ej tillgängligt

Kinematisk viskositet

Ej tillgängligt

Löslighet

Ingen tillgänglig data

Vattenlöslighet

Fullständigt lös i vatten

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ej tillgängligt

Norotec SoftFruit

1+2

Ångtryck

Ej tillgängligt

Densitet och / eller relativ densitet

Ej tillgängligt

Relativ ångdensitet

Ej tillgängligt

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ej tillgängligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ej tillgängligt

10.2 Kemisk stabilitet

Kemiskt stabil under normala användnings-och lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej tillgängligt

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Lagras torrt och svalt på en välventilerad plats. Skyddas mot frost. Undvik direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Ej tillgängligt

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej tillgängligt

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Frätande/irriterande på huden

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

Norotec SoftFruit

1+2

Mutagenicitet i könsceller

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

Cancerogenicitet

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

Reproduktionstoxicitet

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

STOT-enstaka exponering

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

STOT-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.

11.2. Information om andra faror

Annan information

Ej tillgängligt

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgängligt

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgängligt

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Ej tillgängligt

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej tillgängligt

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Ej tillgängligt

Norotec SoftFruit

1+2

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Emballage

Rengjort tomemballage lämnas till avsedd uppsamlingsplats inom kommunen.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämpligt

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport

Etikett

Ej tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror

Ej tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt

Övrigt

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Ingen tillämplig data

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillämplig data

Norotec SoftFruit

1+2

AVSNITT 16: Annan information

Betydelse av fraser

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

Ox. Sol. 3 - Oxiderande fasta ämnen, kategori 3

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Ox. Liq. 3 - Oxiderande vätskor, kategori 3

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.