

SIKKERHETSDATABLAD

SPRINGYARD CLASSIC SHINE SHOE POLISH NEUTRAL

1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORTAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn SPRINGYARD CLASSIC SHINE SHOE POLISH NEUTRAL

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

Identifiserte bruksområder Leather care product

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Brunngard Group AB
Elementgatan 10
504 64 Borås
Sweden
+46 33 723 23 00

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon +46 33 723 23 00

2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering

Fysiske farer Flam. Sol. 2 - H228

Helsefarer Ikke klassifisert.

Miljøfarer Ikke klassifisert.

2.2. Merkingselementer

Piktogram



Varselord Advarsel

Faresetning H228 Brannfarlig fast stoff.

Advarselssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P301 VED SVELGING:
P313 Søk legehjelp.

Advarselssetninger, tillegg P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.
P241 Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.
P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

2.3. Andre farer

3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

SPRINGYARD CLASSIC SHINE SHOE POLISH NEUTRAL

NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY (<0.1% BENZENE) CAS nummer: 64742-48-9 EC nummer: 919-857-5	60-100%
Klassifisering Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 STOT SE 3 - H336	

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Hold berørt person under observasjon. Sørg for medisinsk tilsyn om symptomene er alvorlige eller vedvarende.
Svelging	Skull munnen grundig med vann. Gi medisinsk omsorg.
Hudkontakt	Vask huden grundig med såpe og vann. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.
Øyekontakt	Skull umiddelbart med mye vann. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.

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

Innånding	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
Svelging	Kan gi ubehag ved svelging.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.
Øyekontakt	Irritasjon av øynene og slimhinnene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Spesiell behandling	Symptomatisk behandling.
----------------------------	--------------------------

5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Passende slokkemiddel	Slokk med alkoholbestandig skum, karbondioksid eller pulver.
------------------------------	--

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Karbonoksider. Giftige gasser eller damper.
--------------------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannslukking	Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand.
Spesielt verneutstyr for brannmenn	Brannmenns værneklær tilpasset Europeisk standard EN469 (inklusive hjelmer, verne støvler og hansker) vil danne et grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemiske uhell.

6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler	Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Unngå kontakt med huden og øynene. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.
----------------------------------	---

SPRINGYARD CLASSIC SHINE SHOE POLISH NEUTRAL

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Produktet inneholder stoffer som er uløselig i vann og som kan spe seg på vannoverflaten. Produktet inneholder organiske løsemidler som fordamper lett fra alle overflater.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Hold brennbare materialer borte fra sølt materiale. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. Vær forsiktig da gulv og andre overflater kan bli glatte.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Unngå kontakt med huden og øynene.

Råd om generell arbeidshygiene Ingen spesielle hygienetiltak er anbefalt, men praksis med god personlig hygiene skal alltid følges ved arbeid med kjemiske produkter.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Egnet prosessregulering

God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av luftbåren forurensning. Personlig verneutstyr skal bare brukes hvis arbeidstakerens eksponering ikke kan kontrolleres tilstrekkelig ved tekniske kontrolltiltak.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig.

Håndbeskyttelse

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig.

Hygienetiltak

Vask huden grundig etter bruk. Sørg for øyedusj.

Åndedrettsvern

No specific recommendation made, but respiratory protection may still be required under exceptional circumstances when excessive air contamination exists.

Fare ved varme

Hvis det er fare for kontakt med varmt produkt, skal alt beskyttende utstyr som bæres være egnet for bruk ved høye temperaturer.

9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

SPRINGYARD CLASSIC SHINE SHOE POLISH NEUTRAL

Utseende	Voksaktig fast stoff. Farget masse.
Farge	Off white.
Lukt	Karakteristisk. Løsemiddel.
Relativ tetthet	0.80 @ 21°C
Oppløselighet(er)	Uoppløselig i vann.

9.2. Andre opplysninger

10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Under normale lagrings - og bruksbetingelser, vil ingen farlige reaksjoner oppstå.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Holdes vekk fra oksiderende stoffer, varme og flammer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen kjente, farlige dekomponeringsprodukter.

11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske effekter Ingen tilgjengelig informasjon.

Generell informasjon Ingen spesielle helsefarer er kjent.

Innånding Ingen nevneverdig fare ved normal omgivelsetemperatur. Oppvarming kan utvikle damper som irriterer luftveiene.

Svelging Svelging kan forårsake alvorlig irritasjon i munnen, spiserøret og i fordøyelseskanalen.

Hudkontakt Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

Øyekontakt Gir øyeirritasjon.

12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Miljøforurensning Data om mulige miljøeffekter er ikke funnet.

12.1. Giftighet

Akutt giftighet - fisk Not considered toxic to fish

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Ingen data tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

SPRINGYARD CLASSIC SHINE SHOE POLISH NEUTRAL

Bioakkumulativt potensiale Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ikke ansett å være mobil.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB bedømming Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ingen kjent.

13: INSTRUKSER VED DEPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Kast produktavfall eller brukte sekker i henhold til lokale forskrifter.

14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

UN nr. (ADR/RID)	3175
UN nr. (IMDG)	3175
UN nr. (ICAO)	3175
UN nr. (ADN)	3175

14.2. FN-forsendelsesnavn

Solids containing flammable liquid, n.o.s.

Forsendelsesnavn (IMDG) Solids containing flammable liquid, n.o.s.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse	4.1: Flammable solids, self-reactive substances and solid desensitized explosives.
IMDG klasse	4.1
ICAO klasse/inndeling	4.1
ICAO tilleggfare	4.1

Transport fareseddel



14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID emballasjegruppe	II
IMDG emballasjegruppe	II
ADN emballasjegruppe	II
ICAO emballasjegruppe	II

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

SPRINGYARD CLASSIC SHINE SHOE POLISH NEUTRAL

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS	F-A, S-I
Fareseddel ADR	1Z
Fareidentifikasjonsnummer (ADR / RID)	40

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden	Ikke anvendelig.
---	------------------

15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

EU lovgivning	Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).
---------------	--

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

16: ANDRE OPPLYSNINGER

Utstedt av	Technical Manager
Revisjonsdato	28.07.2015
Revisjon	2
Erstatter dato	02.06.2015
SDS nummer	5142
Fullstendig faremerking	H226 Brannfarlig væske og damp. H228 Brannfarlig fast stoff. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.