

Säkerhetsdatablad

sida: 1/16

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006

Datum / omarbetad den: 2013/02/20

Produkt: **SPORTAK EW**

Version: 9.0

(ID Nr. 30274605/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 06.03.2013

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

1.1. Produktbeteckning

SPORTAK EW

Produktregistreringsnummer: 414904-3

Växtskyddsmedel registreringsnummer: 4188

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

Relevanta identifierade användningar: växtskyddsmedel, fungicid

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadress:
BASF AB
Haraldsgatan 5
413 14 Göteborg
SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800
E-mailadress: product-safety-north@basf.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: +46 8-331231, 24-hour service 7 days a week

International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

Enligt Direktiv 67/548/EWG eller 1999/45/EG

Möjliga risker:

Farligt vid inandning.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalysdelse i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Piktogram:



Signalord:

Varning

Faroangivelse:

H400

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

P391

Samla upp spill.

Enligt Direktiv 67/548/EWG eller 1999/45/EG

Klassificering/märkning i enlighet med svenska föreskrifter.

Farosymbol(er)

N

Miljöfarlig.



R-fras(er)

R20

Farligt vid inandning.

R50/53

Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S-fras(er)

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006

Datum / omarbetad den: 2013/02/20

Version: 9.0

Produkt: **SPORTAK EW**

(ID Nr. 30274605/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 06.03.2013

S2	Förvaras oåtkomligt för barn.
S13	Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
S20/21	Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
S35	Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.
S36/37	Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
S46	Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
S57	Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

Bekämpningsmedel - Behörighetsklass 1

Bekämpningsmedel nr finns i avsnitt 1

2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Se avsnitt 12 - Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen.

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generella faror.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Kemisk benämning

växtskyddsmedel, fungicid, Emulsion, olja i vatten (EW)

Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

N-propyl-N-[2-(2,4,6-triklorfenoxi)etyl]-1 H-imidazol-1-karboxamid; prokloraz	
halt (W/W): 39,8 %	Acute Tox. 4 (oralt)
CAS-nummer: 67747-09-5	Aquatic Acute 1
EG-nummer: 266-994-5	Aquatic Chronic 1
	H302, H400, H410

2-sec-Butylphenol

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006

Datum / omarbetad den: 2013/02/20

Version: 9.0

Produkt: **SPORTAK EW**

(ID Nr. 30274605/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 06.03.2013

halt (W/W): < 20 %
 CAS-nummer: 89-72-5
 EG-nummer: 201-933-8

Acute Tox. 4 (oralt)
 Acute Tox. 4 (dermalt)
 Skin Corr./Irrit. 1B
 Aquatic Chronic 2
 H314, H312, H302, H411

solventnafta (petroleum), tung aromatisk

halt (W/W): < 10 %
 CAS-nummer: 64742-94-5
 EG-nummer: 265-198-5
 REACH registreringsnummer: 01-2119463583-34
 INDEX-Nummer: 649-424-00-3

Aspiration 1
 Aquatic Chronic 2
 H411, H304

Alcohols, coco, ethoxylated

halt (W/W): < 5 %
 CAS-nummer: 61791-13-7

Acute Tox. 4 (oralt)
 Eye Dam./Irrit. 1
 Acute Tox. 4 (oralt)
 Eye Dam./Irrit. 1
 H318, H302

2-Methylnaphthalene

halt (W/W): < 5 %
 CAS-nummer: 91-57-6
 EG-nummer: 202-078-3

Acute Tox. 4 (oralt)
 Aquatic Chronic 2
 H302, H411

naftalen

halt (W/W): < 0,7 %
 CAS-nummer: 91-20-3
 EG-nummer: 202-049-5
 INDEX-Nummer: 601-052-00-2

Acute Tox. 4 (oralt)
 Carc. 2
 Aquatic Acute 1
 Aquatic Chronic 1
 akut M-faktor: 1
 kronisk M-faktor: 1
 H302, H400, H410, H351

1,2-propylenglykol

halt (W/W): < 10 %
 CAS-nummer: 57-55-6
 EG-nummer: 200-338-0
 REACH registreringsnummer: 01-2119456809-23

Farliga ämnen

Enligt Direktiv 1999/45/EG

N-propyl-N-[2-(2,4,6-triklorfenoxi)etyl]-1 H-imidazol-1-karboxamid; prokloraz

halt (W/W): 39,8 %
CAS-nummer: 67747-09-5
EG-nummer: 266-994-5
Farosymbol(er): Xn, N
R-fras(er): 22, 50/53

2-sec-Butylphenol

halt (W/W): < 20 %
CAS-nummer: 89-72-5
EG-nummer: 201-933-8
Farosymbol(er): C, N
R-fras(er): 34, 20/21/22, 51/53

solventnafta (petroleum), tung aromatisk

halt (W/W): < 10 %
CAS-nummer: 64742-94-5
EG-nummer: 265-198-5
REACH registreringsnummer: 01-2119463583-34
INDEX-Nummer: 649-424-00-3
Farosymbol(er): Xn, N
R-fras(er): 65, 51/53

Alcohols, coco, ethoxylated

halt (W/W): < 5 %
CAS-nummer: 61791-13-7
Farosymbol(er): Xn
R-fras(er): 22, 41

2-Methylnaphthalene

halt (W/W): < 5 %
CAS-nummer: 91-57-6
EG-nummer: 202-078-3
Farosymbol(er): Xn, N
R-fras(er): 22, 51/53

naftalen

halt (W/W): < 0,7 %
CAS-nummer: 91-20-3
EG-nummer: 202-049-5
INDEX-Nummer: 601-052-00-2
Farosymbol(er): Xn, N
R-fras(er): 22, 40, 50/53
Carc. Cat. 3

1,2-propylenglykol

halt (W/W): < 10 %
CAS-nummer: 57-55-6
EG-nummer: 200-338-0
REACH registreringsnummer: 01-2119456809-23

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive farobeteckningar, farosymboler, R-fraser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila, frisk luft.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock.

Vid förtäring:

Skölj munnen och drick därefter rikligt med vatten.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: Den berörda produkten ger ingen signifikant reaktion i den mänskliga kroppen.

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

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Vattenspray, koldioxid, skum, släckpulver

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

kolmonoxid, väteklorid; vattenfri, koldioxid, kväveoxider, organiska klorföreningar

De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Övrig information:

Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem. Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter. Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Behållare utsatta för eld kyls med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tag genast av nedsmutsade kläder, även underkläder och skor. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För små mängder: Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universal-absorbent eller kiselgur).

För stora mängder: Begränsa/valla in. Pumpa bort produkten.

Absorberat material tas om hand enligt föreskrift. Samla avfall i lämpliga kärl, som kan förslutas och märkas med etikett. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant med vatten och rengöringsmedel. Beakta gällande miljöföreskrifter.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift. God luftväxling på lager och arbetsplats. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut.

Brand- och explosionsskydd:

Inga särskilda åtgärder krävs. Ämnen/produkten är ej brännbar. Produkten är ej explosiv.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Åtskilt från livsmedel, foder och annat ätbart.

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Får inte utsättas för värme. Skyddas mot direkt solljus.

Lagerstabilitet:

Lagringstid: 36 md

7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iaktas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

91-20-3: naftalen

NGV värde 50 mg/m³ ; 10 ppm (SE)KTV värde 80 mg/m³ ; 15 ppm (SE)**8.2. Begränsning av exponeringen**Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Helmask med partikelfilter Typ P2 (EN 136, 143)

Handskydd:

Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN 374): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm).

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

För hantering av växtskyddsmedel i förpackningar för slutanvändare gäller de hänvisningar till personlig skyddsutrustning som finns i bruksanvisningen. Det rekommenderas att täta arbetskläder används. Separat förvaring av arbetskläderna. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form:	emulsion	
Färg:	vit	
Lukt:	lösningsmedelsaktig	
Luktgräns:	Ej fastställt, eftersom farligt vid inandning.	
pH-värde:	ca. 6 - 8 (10 g/l, 24 °C)	(pH Meter)
Stelningspunkt:	-8,7 °C	(mätning)
Kokpunkt:	ca. 100 °C	(mätning)
Flampunkt:	Uppgiften gäller lösningsmedlet. > 95 °C	(Directiv 92/69/EEG, A.9, closed cup)
Förångningshastighet:	ej tillämpbar	

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006

Datum / omarbetad den: 2013/02/20

Version: 9.0

Produkt: **SPORTAK EW**

(ID Nr. 30274605/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 06.03.2013

Antändbarhet:	ej tillämpbar	
Nedre explosionsgränser:	ej bestämt	
Övre explosionsgränser:	ej bestämt	
Ångtryck:	ca. 23 hPa (20 °C)	
Densitet:	Uppgiften gäller lösningsmedlet. ca. 1,13 g/cm ³ (20 °C)	(Direktiv 92/69/EEG, A.3)
Relativt ångtryck (luft):	ej bestämt	
Löslighet i vatten:	dispergerbar	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):	ej tillämpbar	
Självantändlighet:	temperatur: 440 °C	(Metod: Direktiv 92/69/EEG, A.15)
Termisk nedbrytning:	ej bestämt	
Viskositet, dynamisk:	ca. 223 mPa.s (20 °C, 100 1/s)	
Explosionsrisk:	ej explosivt	(Direktiv 92/69/EEG, A.14)
Brandnärande egenskaper:	ej brandnärande	

9.2. Annan information

Annan information:

Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska parametrar angivna i detta avsnitt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

starka syror, starka baser., starka oxidationsmedel

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring. Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs kontakt med huden. Så gott som icke toxiskt vid inhalation.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): > 2.000 mg/kg

LC50 råtta (inhalering): > 1,074 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

högsta möjliga koncentration att testa Ingen mortalitet observerades. En aerosol testades.

LD50 råtta (dermalt): > 4.000 mg/kg (OECD-riktlinje 402)

Praktiskt taget inte giftig.

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterar inte ögonen. Irriterar inte huden.

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden kanin: ej irriterande (OECD Guideline 404)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation kanin: ej irriterande (OECD Guideline 405)

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Det finns inga bevis för en hudsensibiliserande potential.

Experimentella/beräknade data:

modifierat Buehlertest marsvin: Verkar inte hudsensibiliserande vid djurförsök. (OECD Guideline 406)

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Mutagenitetstest visar ingen gentoxisk potential.

cancerogenitet

Bedömning carcinogen:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: N-propyl-N-[2-(2,4,6-triklorfenoxi)etyl]-1 H-imidazol-1-karboxamid; prokloraz

Bedömning carcinogen:

Tumörer, som uppstår vid djurförsök, beror på en reversibel, icke gentoxisk verkningsmekanism, från vilken en tröskeldos kan härledas. Karcinogenicitet kan huvudsakligen uteslutas efter en enstaka eller kortvarig exponering för ämnet vid låga koncentrationer.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. I djurförsök visades inga tecken på fertilitetsstörande effekter.

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Djurförsök visade inga tecken på fertilitetsförsämrande verkan vid doser som inte var dödliga för föräldradjuret.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: N-propyl-N-[2-(2,4,6-triklorfenoxi)etyl]-1 H-imidazol-1-karboxamid; prokloraz

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Efter upprepad exponering i djurförsök, observerades adaptiva effekter.

Övrig information angående toxicitet

Felaktig användning/hantering kan leda till hälsoskador.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Miljöfarlig. Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) ca. 2,8 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD-riktlinje 203, statistiskt)

Akvatiska invertebrater:

EC50 (48 h) 9,5 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 202, del 1, statistiskt)

Vattenväxter:

EC50 (72 h) 0,941 mg/l (tillväxthastighet), *Desmodesmus subspicatus* (ETAD method, modified OECD Guideline 201)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: Prochloraz

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):

Ej biologiskt lättnedbrytbar (enligt OECD-kriterier)

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: N-propyl-N-[2-(2,4,6-triklorfenoxi)etyl]-1 H-imidazol-1-karboxamid; prokloraz

Bioackumulationspotential:

*Biokoncentrationsfaktor: 200, *Oncorhynchus mykiss**

Akkumulation i organismer förväntas inte.

12.4. Rörligheten i jord (och andra tillgängliga utrymmen)

Bedömning av transport mellan miljömässiga förvaringsutrymmen.:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: N-propyl-N-[2-(2,4,6-triklorfenoxi)etyl]-1 H-imidazol-1-karboxamid; prokloraz

Bedömning av transport mellan miljömässiga förvaringsutrymmen.:

Efter exponering av jord är absorption möjlig till fasta jordpartiklar, följaktligen förväntas ej kontaminering av grundvattnet

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är förtecknade i bilaga I till förordning (EG) 2037/2000 om ämnen som nedbryter ozonskiktet.

12.7. Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006
Datum / omarbetad den: 2013/02/20
Produkt: **SPORTAK EW**

Version: 9.0

(ID Nr. 30274605/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 06.03.2013

Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Måste överlämnas till föreskrivna förbränningsanläggning enligt lokala föreskrifter.

Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

Förorenad förpackning:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt och destrueras på samma sätt som innehållet.

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

UN-nummer:	UN3082
Officiell transportbenämning:	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller PROKLORAZ)
Faroklass för transport:	9, EHSM
Förpackningsgrupp:	III
Miljöfaror:	ja
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Tunnelkod: E

RID

UN-nummer:	UN3082
Officiell transportbenämning:	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller PROKLORAZ)
Faroklass för transport:	9, EHSM
Förpackningsgrupp:	III
Miljöfaror:	ja
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

UN-nummer:	UN3082
Officiell transportbenämning:	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller PROKLORAZ)
Faroklass för transport:	9, EHSM

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006

Datum / omarbetad den: 2013/02/20

Version: 9.0

Produkt: **SPORTAK EW**

(ID Nr. 30274605/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 06.03.2013

Förpackningsgrupp:	III
Miljöfaror:	ja
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.
Transport i inrikes tankfartyg:	Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT

IMDG

UN-nummer::	UN 3082
Officiell transportbenämning:	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller PROKLORAZ)

Faroklass för transport:	9, EHSM
--------------------------	---------

Förpackningsgrupp:	III
Miljöfaror:	ja
Vattenförorenande ämne:	JA

Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.
----------------------------------	-------------

Sea transport

IMDG

UN number:	UN 3082
UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PROCHLORAZ)
Transport hazard class(es):	9, EHSM

Packing group:	III
Environmental hazards:	yes
Marine pollutant:	YES

Special precautions for user:	None known
-------------------------------	------------

FLYGTRANSPORT

IATA/ICAO

UN-nummer::	UN 3082
Officiell transportbenämning:	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller PROKLORAZ)

Faroklass för transport:	9, EHSM
--------------------------	---------

Förpackningsgrupp:	III
Miljöfaror:	ja

Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.
----------------------------------	-------------

Air transport

IATA/ICAO

UN number:	UN 3082
UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PROCHLORAZ)
Transport hazard class(es):	9, EHSM

Packing group:	III
Environmental hazards:	yes

Special precautions for user:	None known
-------------------------------	------------

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code**

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006

Datum / omarbetad den: 2013/02/20

Version: 9.0

Produkt: **SPORTAK EW**

(ID Nr. 30274605/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 06.03.2013

Föreskrift:	Ej utvärderat	Regulation:	Not evaluated
Transport godkänd:	Ej utvärderat	Shipment approved:	Not evaluated
Förorening namn:	Ej utvärderat	Pollution name:	Not evaluated
Förorening kategori:	Ej utvärderat	Pollution category:	Not evaluated
Fartygstyp:	Ej utvärderat	Ship Type:	Not evaluated

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Användningsområde:

Mot svampangrepp i odlingar av vete, råg, rågvete och korn före axgång.

Mot svampangrepp i odlingar av raps och rybs före full blom.

Användning utomhus får ske med en högsta dos motsvarande 450 g verksamt ämne/ha vid varje behandlingstillfälle.

All annan användning är otillåten.

Endast för yrkesmässig användning efter särskilt tillstånd.

Vid risk för inandning:

Använd andningsskydd (helmask med partikelfilter P2).

Särskilda Miljörisker:

Rengör ej sprututrustning i närheten av sjö eller vattendrag.

Eventuella förpackningsvillkor:

5 l eller större

Prokloraz har vid långtidstest på mus givit upphov till förhöjd frekvens levertumörer.

För användaren: 'För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.' (Direktiv 1999/45/EG, Artikel 10, nr. 1.2)

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Anvisningar om hantering av produkten finns i avsnitt 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 16: Annan information

För att säkerställa korrekt och säker hantering av denna produkt, vänligen beakta de godkända villkor på produktens etikett.

Såvida det nämns, anges fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive farobeteckningar, farosymboler, R-fraser och faroangivelser i avsnitt 2 eller 3.

Xn Hälsoskadlig.

N Miljöfarlig.

C Frätande.

22 Farligt vid förtäring.

50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

34	Frätande.
20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
41	Risk för allvarliga ögonskador.
40	Misstänks kunna ge cancer.
Aquatic Acute	Farligt för vattenmiljön - akut
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön – kronisk
Acute Tox.	Akut toxicitet
Skin Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden
Aspiration	Fara vid aspiration
Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Carc.	Cancerogenitet
Carc. Cat. 3	Cancerframkallande ämnen Kategori 3: Ämnen som ger anledning till oro för människan beroende på möjliga cancerframkallande effekter.
H302	Skadligt vid förtäring.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.

Skulle Ni ha frågor eller önska ytterligare upplysningar avseende innehållet i säkerhetsdatabladet alternativt ha andra produktsäkerhetsrelevanta frågor ber vi Er meddela oss detta på följande e-mail adress: product-safety-north@basf.com

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Informationen beskriver inte produktens egenskaper (produktspecifikation). Varken särskilda egenskaper eller produktens lämplighet för ett specifikt syfte kan härledas från informationen i säkerhetsdatabladet. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.