

VARUINFORMATION

Produkt: **TURTLE FÖNSTERPUTS SPRAY**

Art nr: **235**

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produkt				Art nr
TURTLE FÖNSTERPUTS SPRAY				235
Putsmedel för glas, 400 ml, aerosol				
Importör	Kontaktperson			
SEAB AB	Lars Rådström			
Charlottenbergs gård	Telefon	Telefax	Nödsituation	
195 92 Märsta	08 - 591 490 90	08-591 490 61	112	

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNEAS KLASSIFICERING

Ämnen	CAS-nr	Innehåll	FB	FH	FM	R-fraser
Vatten	7732-18-5	60-100%	IK			
2-Propanol	67-63-0	10-15%	F	Xi		11-36-67
Butan (drivgas)	106-97-8	5-10%	F+			12
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	1-5%				10
Ammoniaklösning	1336-21-6	0-1%		C		34-37

Kodförklaring *FB/FH/FM= Farokod brand-/hälsa-/miljö, T+=Mycket Giftig, T=Giftig, C=Frätande
Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, V=Måttligt Hälsoskadlig, IK=Ej Märkningspliktig,
E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket Brandfarligt, N=Miljöfarligt*

3. FARLIGA EGENSKAPER

Tryckbehållare med lite brandfarligt innehåll.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Generellt

Behov av första hjälpen är sannolikt liten och begränsad till vanlig symptomatisk behandling.

Inandning

Sörj för frisk luft.

Hud

Skölj med vatten.

Ögon

Skölj genast ögonen försiktigt med mycket vatten i minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Om besvär kvarstår, kontakta läkare och fortsatt skölja.

Förtäring

Förtäring av större mängd är lite troligt. Skölj munnen och ge rikligt med vatten eller mjölk att dricka.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Lämpliga släckmedel

Alla tillgängliga släckmedel.

Brand/Explosionsrisker

Innehåller brandfarliga lösningsmedel i vatten. Produkten underhåller ej förbränning och klassificeras inte som brandfarligt. Aerosolbehållare kan explodera vid stark uppvärmning.

VARUINFORMATION

Produkt: **TURTLE FÖNSTERPUTS SPRAY**

Art nr: **235**

Skyddsutrustning för brandmän

Använd skyddsutrustning anpassad till brandsituationen.

Brandbekämpning

Utsatta behållare kyls ned med vatten eller avlägsnas om det kan göras utan risk.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation. Håll människor och djur borta från förorenat område.

Åtgärder för att skydda miljön

Vid tillfälligt utsläpp i vatten, sörj för största möjliga förtunning.

Saneringsmetoder

Spill samlas upp med absorberande materiel eller spolas bort med riklig mängd vatten. Ta hand om avfallet som redovisas under punkt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

Råd för säker hantering

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av spraydimma. Spraya inte nära eld och tändkällor eller mot heta ytor.

Föreskrifter lagring

Aerosolbehållare skall förvaras i svalt och väl ventilerat utrymme. Får inte utsättas för direkt solljus eller temperatur över +50° C. Förvaras oåtkomligt för barn.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Hygieniska gränsvärden

Ingrediens	Gränsvärden	Enhet
2-Propanol	350	mg/m ³

Förebyggande åtgärder

God hygien är alltid viktigt vid kontakt med kemiska produkter. Skyddsutrustning normalt inte nödvändigt.

Andningsskydd

Behövs normalt ej.

Ögonskydd

Behövs normalt ej. Undvik ögonkontakt.

Skyddshandskar

Använd skyddshandskar i vanlig polyetylenplast eller butylgummi.

Skyddskläder

Särskilda skyddskläder behövs ej.

VARUINFORMATION

Produkt: **TURTLE FÖNSTERPUTS SPRAY**

Art nr: **235**

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/tillstånd	Skummig vätska/aerosol	Lukt	Svag
Färg	Färglös	Löslighet	
Smältpunkt	-	Kokpunkt	-
Densitet	-	Flampunkt	-
Explosionsgränser		pH koncentrat	8-9
Löslighet vatten	Löslig	Molvikt	
Ångtryck	-	Viskositet	-
Mättningskonc.		Tändtemperatur	-
pH lösning	-	Ångdensitet (luft=1)	-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Reagerar med

Inga farliga reaktioner. Aerosolbehållare kan explodera vid uppvärmning och tryckökning.

Farliga sönderdelningsprodukter

Ej känt.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Generellt

Ingen hälsorisk vid normal användning av produkten.

Inandning

Inandning av hälsofarlig mängd anses osannolikt.

Hud

Kortvarig hudkontakt anses ej utgöra någon hälsorisk. Långvarig och upprepad hudkontakt kan ge torr hud och möjlig risk för irritation.

Ögon

Stänk i ögonen kan ge sveda och lätt irritation.

Förtäring

Ev. förtäring kan ge irritation i mun och svalg med illamående, yrsel och kräkning.

Kroniska effekter

-

Sensibilisering

-

Mutagenicitet

-

Cancer

-

Reproduktionstoxicitet

-

VARUINFORMATION

Produkt: **TURTLE FÖNSTERPUTS SPRAY**

Art nr: **235**

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Rörlighet

Blandas lätt med vatten.

Nedbrytbarhet

Biologiskt lätt nedbrytbart.

Bioackumulering

Ingen risk för bioackumulering.

Ekotoxicitet

Ekotoxikologiska data är inte tillgängliga. Låg ekotoxicitet förmodas.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshantering

Tryckbehållare får ej punkteras eller brännas, även om den är tom. Tomma behållare får levereras som vanligt avfall. Produktrester levereras till auktoriserad mottagningsstation för specialavfall. Avfallsbesittaren ansvarar för rätt behandling av restprodukten.

Specialavfallsgrupp

EAK-kod 20 01 22

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR (väg)	UN nr	1950	Klass	2,5A	Etikett	-
	Farligt gods	Se nedan	Ämnesnr.	-	Faronr	-
	Marg nr	2201a	Cefic kort			
RID (järnväg)	UN nr	1950	Klass	2,5A	Etikett	-
	Farligt gods	Se nedan	Ämnesnr.		Faronr	
IMDG (sjö)	UN nr	1950	Sida	2102	Förp.gr.	-
	Farligt gods	Ja	MFAG	-	Sub.Risk	
	Klass	2	Etikett	"AEROSOLS"		
	EmS	2-13	Marine poll.	-		
IATA (luft)	UN nr	1950	Klass	2	Etikett	
	Farligt gods	Ja	Sub.Risk		Förp.gr.	

Proper shipping name

"AEROSOLS"

Annan transportinformation

Aerosolbehållare < 1 liter av ADR / RID kl. 2, 5 A, O och F kan transporteras som "Frimängd", förutsatt märkt och emballerad enligt Margnr. 2201a.

VARUINFORMATION

Produkt: **TURTLE FÖNSTERPUTS SPRAY**

Art nr: **235**

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

R-fraser

Ingen R-fras angiven.

S-fraser

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50° C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Förvaras oåtkomligt för barn. 23 viktprocent av innehållet är brandfarligt.

Referenser

Kemikalieinspektionens författningssamling KIFS 1999:3. Sprängämnesinspektionens föreskrifter om märkning av förpackningar m m med brandfarliga varor, SÄIFS 1995:5.

16. ÖVRIG INFORMATION

Informationskällor

Information från producent.

Generella uppgifter

Varuinformationsblad utarbetad av Akre-Aas Miljökemi AS för SEAB AB i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och bitekniska organismer - KIFS 1998:8.

Utfärdandedatum

2000-12-18

Ersätter varuinformationsblad av:

1998-11-10