

1. IDENTIFIKATION AF PRODUKT OG PRODUCENT

PRODUKTNAVN:	Elitehvid Græsmaling
ANVENDELSESFORMÅL:	Opstregning (udendørs)
PRODUCENT:	Fleet (Line Markers) Ltd.
FORHANDLER:	UNO-UNIQA Group Industriparken 9 4640 Faxe Tlf.: 70206070 www.uno.dk info@uno.dk www.uniqa.dk info@uniqa.dk

2. FAREIDENTIFIKATION

PRIMÆRE EKSPONERINGSVEJE:	Øjenkontakt Hudkontakt
ØJENKONTAKT:	Direkte kontakt med dette materiale kan forårsage irritation.
HUDKONTAKT:	Længerevarende eller gentagen kontakt kan forårsage hudirritation.

3. SAMMENSÆTNING

Vandbaseret vinyl-/akrylmaling til opstregning

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

ØJENKONTAKT:	Skyl øjnene med store mængder vand, inden produktet tørrer, i mindst 10 minutter. Søg læge ved vedvarende irritation.
HUDKONTAKT:	Tag forurenede tøj af. Vask med vand og sæbe, inden produktet tørrer.
INDTAGELSE:	Drik rigelige mængder vand. Undlad at fremkalde opkastning. Søg læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Produktet er kun brandbart i tør form. Ikke i flydende form. Materialet stænker ved temperaturer på over 100 grader.

FLAMMEPUNKT:	Ikke-brandbar
SELVANTÆNDELSESTEMPERATUR:	Ikke relevant
SLUKNINGSMIDLER:	Vand eller skum-, kuldioxid- eller pulverslukker er velegnet.

6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP/SPILD

Spild må ikke skylles ud i afløb, medmindre det ledes videre til et egnet spildevandsrensningsanlæg. Rester og spild opsuges med et ikke-reaktivt absorberende materiale (f.eks. sand eller jord) med henblik på bortskaffelse.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

HÅNDBETING:	Håndteres i overensstemmelse med forskrifter for industriel sikkerhed og god hygiejne.
OPBEVARING:	Opbevares frostfrit, da produktet kan størkne. Opbevares i lukket beholder ved en temperatur på mellem 5 grader og 30 grader.

8. EKSPONERINGSKONTROL OG PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

EKSPONERINGSKONTROL:	Lokal udluftning kan være påkrævet under forhold, hvor produktet sprøjtes på, opvarmes eller tørrer i lukkede rum.
PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:	
Åndedrætsværn:	Hvis produktet sprøjtes på i et lukket rum, f.eks. inden døre, kan det være nødvendigt at bruge maske.
Hænder:	Handsker ved risiko for hudkontakt.
Øjne:	Beskyttelsesbriller ved risiko for stænk.
Hud:	Almindeligt industrielt beskyttelsestøj ved risiko for stænk.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

UDSEENDE:	Tyndtflydende væske
LUGT:	Svag
PH-VÆRDI:	6,0 – 8,0
KOGEPUNKT:	Ca. 100 grader
MASSEFYLDE:	1,6 – 1,7
OPLØSELIGHED I VAND:	Fuldt blandbar

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Elitehvid Græsmaling er stabil under normale anvendelsesforhold. Se endvidere ”Håndtering og opbevaring”.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

AKUT ORAL TOKSICITET:	LD ₅₀ (rotte) > 2.000 mg/kg Metode: 84/449/EØF, B.1
HUDIRRITATION:	Svag (kanin). Metode: 84/449/EØF, B.4
HUDIRRITATION:	Svag (kanin). Metode: 84/449/EØF, B.5

Hyppig kontakt kan medføre hud- og øjenirritation, især hvis produktet får lov til at tørre. Der er hverken påvist kroniske eller akutte virkninger som følge af håndtering af produktet under industrielle forhold over en lang periode. Produktet anses for at have lav oral toksicitet og for ikke at være sundhedsskadeligt ved korrekt anvendelse. De oplyste toksikologiske data er blevet bestemt ved analogi.

12. MILJØOPLYSNINGER

KEMISK ILTFORBRUG:	800 mg/l (fortyndet, dvs. lav koncentration på <500 mg/l)
--------------------	--

Elitehvid Græsmaling er fuldt blandbar med vand og udviser lav toksicitet for fisk ved lave koncentrationer. Erfaringen viser, at produktet ikke har nogen skadelig virkning på miljøet ved korrekt anvendelse. Miljøoplysningerne er blevet bestemt ved analogi.

13. BORTSKAFFELSE

Elitehvid Græsmaling er ikke klassificeret som farligt affald. Produktet kan lades størkne og udskilles fra den vandige fase med henblik på affaldsdeponering eller forbrænding. Restvæsken må ikke udledes uden forudgående tilladelse hertil. Gældende EU-lovgivning samt nationale og lokale bestemmelser skal altid overholdes.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Elitehvid Græsmaling er ikke klassificeret som farlig ved transport.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

EU-FAREKLASSIFIKATION:	Ingen
------------------------	-------

16. ANDRE OPLYSNINGER

Fleet (Line Markers) Ltd./UNO Koncept A/S klassificerer dette produkt som værende ufarligt eller ugiftigt under normale anvendelsesforhold. Oplysningerne i dette sikkerhedsblad er baseret på vores nuværende viden. Oplysningerne har til formål at give mulighed for en vurdering af sikkerheden og skal ikke opfattes som en garanti for bestemte egenskaber.