

PRODUKTDATABLAD

Camp System Lynlås spray

PRODUKTBESKRIVELSE

Specielt udviklet glidemiddel til lynlåse.

ANVENDELSESOMRÅDE

Kunststof- og metal lynlåse. Gummilister og glideskinner.

PRODUKTEGENSKABER

Får træge lynlåse til at glide nemmere, også efter rensning og vask. Lynlåsspray er ligeledes særdeles velegnet til at forhindre sammensmeltning og fastfrysning af gummilister og som glidemiddel på teltstænger og glideskinnet.

INDHOLD

15-30% Afaromatiserende kulbrinter, silikoneolie/15-30%

FREM GANGSMÅDE

Påfør lynlåsspray i et tyndt lag på hele lynlåsen.

DOSERING

Bruges i koncentrat.

LEVERINGSFORM

210 ml. (SKU): cls

OPBEVARING

Opbevares frostfrit i original emballage.

BORTSKAFFELSE

Ikke farligt gods

P501: Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

FAREIDENTIFIKATION/MÆRKNING

Yderst brandfarlig og miljøskadelig aerosol med mulige langtidsvirkninger. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
CLP (1272/2008): Flam. Aer. 1;H222 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 3;H412.



FARE

Indeholder: Kulbrinter, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater

H222: Yderst brandfarlig aerosol.

H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P211: Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P261: Undgå indånding af damp/spray.

P410+P412: Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C.

P501: Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med regionale regler.

EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

SIKKERHEDSANVISNINGER/VÆRNEMIDLER

Indånding: Ved utilstrækkelig ventilation: Anvend godkendt maske (EN140) med kombinationsfilter type A/P2 (brunt mod organiske dampe/partikler). Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

Hud: Brug beskyttelseshandsker (EN374) f.eks. af neopren eller nitril (> 0,3 mm). Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstid, så det må anbefales at udskifte handsken ved spild på denne.

Øjne: Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN166) ved risiko for øjenkontakt.