


Risikovurdering (GHS/CLP)

Udskrevet den
30.09.2022

Udskrevet af
Sørensen, Casper

Nummer: 0618 **involverede personer:** Sørensen, Casper
Status: 30.09.2022 **personer:** (ARBEJDSMILJØEksperten,
Ansvarlig: Beier, Kim (Skads Blomster ESBJERG Aps)
Esbjerg ApS)

1. Stofoplysninger

Handelsnavn/synonym	REMA 1000 Afspændingsmiddel (
Produkt nr.	HØ0052
Leverandør/producent	Nopa Nordic A/S
Anvendelsesformål iht. SDB	Afspændingsmiddel til detailsalg
Indholdsstoffer	Alcohols, C12-18, ethoxylated and propoxylated (5 - 10%); Citronsyre (1 - 3%); Maleic acid (1 - 3%); Natriumcumene sulphonate (1 - 3%)
Mærkning	 GHS07 OBS
H-sætninger	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
P-sætninger	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2. Oplysninger om anvendelsesområdet

Anvendelsesområde	Skads Blomster (Skads Blomster)
Type	Lokationer
anvendt	
Anvendelsesformål på anvendelsesområde	
gns. forbrug	
Lager	

3. Aktiviteter

1.Aktivitet	Overhældning til maskine
Yderligere information	Hælde afspændingsmiddel i maskine
Veksel- eller kombinationsvirkninger med andre stoffer	Nej
Hudkontakt	Ja
Faregruppe	HA
Effektområde	Lille
Varighed	Kort
Foranstaltningstrin	1 - Lave foranstaltningsbehov: Organisations- og hygiejnetiltag
Indånding, brand og eksplosion	Ja
Mængdegruppe	Lav
Udledningsgruppe	Lav

Risikovurdering (GHS/CLP)

Udskrevet den
30.09.2022

Udskrevet af
Sørensen, Casper

Aggregattilstand	Væske
Indånding	
Faregruppe	A (H319)
Foranstaltningstrin	1 - Minimumsstandarder (generelle beskyttelsesforanstaltninger)
Brand og eksplosion	
Faregruppe	pc-A
Foranstaltningstrin	1 - Minimumsstandarder (generelle brandbeskyttelsesforanstaltninger)
Tilstrækkelig	Ja

4. Substitution

Kontrol fuldført	30.09.2022
Substitution kræves	Nej
Substitution er mulig	åben

5. Supplerende oplysninger

Konklusioner fra arbejdsmedicinske undersøgelser	Nej
Arbejdsinstruks påkrævet	Ja

Dato/Kim Beier
(Ansvarlig)