


Risikovurdering (GHS/CLP)

Udskrevet den
30.09.2022

Udskrevet af
Sørensen, Casper

Nummer:	0623	involverede personer:	Sørensen, Casper
Status:	30.09.2022		(ARBEJDSMILJØEksperten, ESBJERG Aps)
Ansvarlig:	Beier, Kim (Skads Blomster Esbjerg ApS)		

1. Stofoplysninger

Handelsnavn/synonym	YaraTera Kristalon 14-9-25+3.3MgO Flower
Produkt nr.	PK97GK
Leverandør/producent	Yara Danmark A/S
Anvendelsesformål iht. SDB	Industriel distribution. Industriel anvendelse til fremstilling af gødningsblandinger. Professionel fremstilling af gødningsprodukter. Professionel anvendelse til gødning i gartnerier. Professionel anvendelse til flydende gødninger til spredning på åben mark. Forbruger anvendelse af gødning.
Indholdsstoffer	Ammonium nitrate (7 - 10%); Boric acid (0,1 - 0,2%); Potassium nitrate (50 - 65%)
Mærkning	 GHS03 OBS
H-sætninger	H272 Kan forstærke brand, brandnærende.
P-sætninger	P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P220 Holdes væk fra beklædningsgenstande og andre brændbare materialer. P370 Ved brand: P378 Anvend...til brandslukning.

2. Oplysninger om anvendelsesområdet

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

3. Aktiviteter

1.Aktivitet	Brug af plantemidler
Yderligere information	Plantegødning
Veksel- eller kombinationsvirkninger med andre stoffer	Nej
Hudkontakt	Ja
Faregruppe	HA
Effektområde	Lille
Varighed	Lang
Foranstaltningstrin	1 - Lave foranstaltningsbehov: Organisations- og hygiejnetiltag
Indånding, brand og eksplosion	Ja
Mængdegruppe	Lav

Risikovurdering (GHS/CLP)

Udskrevet den
30.09.2022

Udskrevet af
Sørensen, Casper

Udledningsgruppe	Lav
Aggregattilstand	Fast stof
Indånding	
Faregruppe	A (H272)
Foranstaltningstrin	1 - Minimumsstandarder (generelle beskyttelsesforanstaltninger)
Brand og eksplosion	
Faregruppe	pc-D (H272)
Foranstaltningstrin	4 - Rådgivning
Tilstrækkelig	Ja

4. Substitution

Kontrol fuldført	30.09.2022
Substitution kræves	åben
Substitution er mulig	åben

5. Supplerende oplysninger

Konklusioner fra arbejdsmedicinske undersøgelser	Nej
Arbejdsinstruks påkrævet	Ja

Dato/Kim Beier
(Ansvarlig)