

# Risikovurdering (GHS/CLP)

Udskrevet den  
30.09.2022

Udskrevet af  
Sørensen, Casper

<b>Nummer:</b>	0619	<b>involverede personer:</b>	Sørensen, Casper
<b>Status:</b>	30.09.2022		(ARBEJDSMILJØEksperten, ESBJERG Aps)
<b>Ansvarlig:</b>	Beier, Kim (Skads Blomster Esbjerg ApS)		

## 1. Stofoplysninger

Handelsnavn/synonym	Roundup® Bio
Leverandør/producent	MONSANTO Europe S.A.
Anvendelsesformål iht. SDB	Ukrudtsmiddel
Indholdsstoffer	N-phosphonomethylglycine, monoisopropylamine salt (41,5%); Vand (42,5%)

## 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	Ukrudtsmiddel
Veksel- eller kombinationsvirkninger med andre stoffer	Nej
Hudkontakt	Ja
Faregruppe	HA
Effektområde	Stor
Varighed	Lang
Foranstaltningstrin	2 - Udvidet foranstaltningsbehov: Tekniske løsninger
Indånding, brand og eksplosion	Ja
Mængdegruppe	Lav
Udledningsgruppe	Lav
Aggregattilstand	Væske
<b>Indånding</b>	
Faregruppe	A
Foranstaltningstrin	1 - Minimumsstandarder (generelle beskyttelsesforanstaltninger)
<b>Brand og eksplosion</b>	
Faregruppe	pc-A
Foranstaltningstrin	1 - Minimumsstandarder (generelle brandbeskyttelsesforanstaltninger)
Tilstrækkelig	Ja

## Risikovurdering (GHS/CLP)

Udskrevet den  
30.09.2022

Udskrevet af  
Sørensen, Casper

### 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)