




Risikovurdering (GHS/CLP)

Udskrevet den
30.09.2022

Udskrevet af
Sørensen, Casper

Nummer: 0621 **involverede personer:** Sørensen, Casper
Status: 30.09.2022 **personer:** (ARBEJDSMILJØEksperten,
Ansvarlig: Beier, Kim (Skads Blomster ESBJERG Aps)

1. Stofoplysninger

Handelsnavn/synonym	Spray Guld Metallic
UFI	N5FU-CT3Y-63MU-KHEE
Leverandør/producent	Nordiq A/S
Indholdsstoffer	Carbonhydrider, C9, aromater (3 - 5%); Ethylbenzen (1 - 3%); Kobberflager (3 - 5%); Zink (1 - 3%); acetone (15 - 25%); butan (15 - 25%); butylacetat (15 - 25%); propan (25 - 40%); xylene (1 - 3%)
Mærkning	   Fare GHS02 GHS07 GHS09
H-sætninger	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
P-sætninger	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. P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P410 + P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F.
Grænseværdi for arbejdsplads	propan-I-flydende-tilstand Grænseværdi (8 timer) (mg/m ³): 1800 Grænseværdi (8 timer) (ppm): 1000 acetone Grænseværdi (8 timer) (mg/m ³): 600 Grænseværdi (8 timer) (ppm): 250 n-butylacetat Grænseværdi (8 timer) (mg/m ³): 710 Grænseværdi (8 timer) (ppm): 150 but-1-en Grænseværdi (8 timer) (mg/m ³): 1200 Grænseværdi (8 timer) (ppm): 500 copper Grænseværdi (8 timer) (mg/m ³): 0,1 (som Cu) / 1 (støv) xylene, blanding af isomerer, kemisk rent Grænseværdi (8 timer) (mg/m ³): 109 Grænseværdi (8 timer) (ppm): 25 ethylbenzen Grænseværdi (8 timer) (mg/m ³): 217 Grænseværdi (8 timer) (ppm): 50

2. Oplysninger om anvendelsesområdet

Anvendelsesområde Skads Blomster (Skads Blomster)

Risikovurdering (GHS/CLP)

Udskrevet den
30.09.2022

Udskrevet af
Sørensen, Casper

Type	Lokationer
anvendt	
Anvendelsesformål på anvendelsesområde	
gns. forbrug	
Lager	

3. Aktiviteter

1.Aktivitet	Maling og markering
Veksel- eller kombinationsvirkninger med andre stoffer	Nej
Hudkontakt	Ja
Faregruppe	HA
Effektområde	Stor
Varighed	Kort
Foranstaltningstrin	1 - Lave foranstaltningsbehov: Organisations- og hygiejnetiltag
Indånding, brand og eksplosion	Ja
Mængdegruppe	Lav
Udledningsgruppe	Høj
Aggregattilstand	Væske
Indånding	
Faregruppe	A (H222, H319, H336, H411, H229)
Foranstaltningstrin	1 - Minimumsstandarder (generelle beskyttelsesforanstaltninger)
Brand og eksplosion	
Faregruppe	pc-C (H222, H229)
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

Risikovurdering (GHS/CLP)

Udskrevet den
30.09.2022

Udskrevet af
Sørensen, Casper

Dato/Kim Beier
(Ansvarlig)