

	EHS INDIENSTSTELLING – Chemische agentia	Opmaak datum xx/xx/202x
	EHS-RIE-AH.XXX.Vx TITEL	

INHOUDSTAFEL

1	IDENTIFICATIE	2
2	VOORWAARDEN	2
2.1	Basis en inhoud van het indienststellingsonderzoek	2
2.2	Beoogd gebruik	2
3	BIJGEVOEGDE DOCUMENTEN	2
4	CHECKLIST	3
5	GEZONDHEIDSBEOORDELING	4
6	VORMING	5
7	MATRIX PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN	6

1 IDENTIFICATIE

Benaming chemisch agens:
Locatie:
Producent:
Leverancier:
Merk:

2 VOORWAARDEN

2.1 Basis en inhoud van het indienststellingsonderzoek

2.2 Beoogd gebruik

3 BIJGEVOEGDE DOCUMENTEN

Beschrijving	OK	NOK	NVT
SDS-fiche(s)			
Advies EHS voor aankoop			
Advies EHS voor levering			
Advies EHS voor indienststelling			
Veiligheidsinstructiekaart(en)			

4 CHECKLIST CHEMISCH AGENS

(Codex over het welzijn op het werk, Boek VI.- Chemische, kankerverwekkende en mutagene agentia
Titel 1.- Chemische agentia)

Indien een cel in de kolom 'NOK' wordt aangekruist, gelieve dit dan op te nemen in de Risicobeoordeling.

ID	Bepaling	OK	NOK	OPMERKINGEN
1	Er is een risicobeoordeling uitgevoerd.			
2	Het chemisch product is opgenomen in het register "Chemische producten" van ...			
3	De SDS-fiche van het chemisch product is in het bezit van de IDPBW.			
4	De IDPBW en de preventieadviseur-arbeidsgeneesheer hebben voorafgaandelijk advies gegeven.			
5	Het aantal werknemers die (kunnen) worden blootgesteld is tot een minimum beperkt.			
6	De duur en intensiteit van de blootstelling zijn tot een minimum beperkt.			
7	Er zijn passende maatregelen op het gebied van hygiëne vastgelegd.			
8	De hoeveelheid chemisch product op de arbeidsplaats is beperkt tot het minimum noodzakelijk voor de aard van het werk.			
9	Er zijn passende werkmethode ingevoerd voor de veilige behandeling, het opslaan en vervoeren op de arbeidsplaats.			
10	Er zijn collectieve beschermingsmaatregelen genomen (bv. voldoende ventilatie, passende organisatorische maatregelen).			
11	De passende uitrusting en materiaal voor werkzaamheden met het chemisch product zijn voorzien.			
12	De juiste werkmethode is vastgelegd.			
13	De juiste persoonlijke beschermingsmiddelen zijn voorhanden (als blootstelling aan het chemisch product niet kan worden voorkomen).			
14	Instructies over gebruik, opslag, collectieve en persoonlijke beschermingsmiddelen, werkmethode, schadelijkheid, ... zijn aanwezig en gekend.			
15	Er zijn passende werkmethode ingevoerd voor de veilige behandeling, opslaan en vervoeren van chemisch afval.			
16	Er is voorzien in een nooddouche, oogspoelmiddel, neutraliseringsmiddel en of absorptiemiddel om de gevolgen van ongewenst vrijkomen van chemisch product zoveel mogelijk te beperken.			

17	De recipiënten die een chemisch product bevatten zijn voorzien van de wettelijke veiligheidsaanduidingen.			
18	De leidingen die een chemisch product bevatten zijn voorzien van de wettelijke veiligheidsaanduidingen.			

5 GEZONDHEIDSBEOORDELING

(Codex over het welzijn op het werk, Boek I.- Algemene beginselen, Titel 4.- Maatregelen in verband met het gezondheidstoezicht op de werknemers)

Gezondheidsbeoordeling	OK	Opmerkingen
Veiligheidsfunctie		
Functie met verhoogde waakzaamheid		
Blootstelling aan een fysisch agens: Kunstmatige optische straling		
Blootstelling aan een fysisch agens: Ioniserende stralingen		
Blootstelling aan een fysisch agens: Lawaai		
Blootstelling aan een fysisch agens: Trillingen		
Blootstelling aan een chemisch agens		
Blootstelling aan kankerverwekkende en mutagene agentia		
Blootstelling aan asbest		
Blootstelling aan biologisch agens: Infectie- en parasitaire ziekten		
Blootstelling aan een belasting van ergonomische aard: Beeldschermwerk		
Blootstelling aan een belasting van ergonomische aard: Manueel hanteren van lasten		
Blootstelling aan psychosociale risico's		
Medische schifting (het verkrijgen of verlengen van een rijbewijs C, C1, D, D1 of bezoldigd personenvervoer)		
Jongeren		
Nachtarbeid		
Ploegenarbeid		
Moederschapsbescherming		

6 VORMING

(Codex over het welzijn op het werk, Boek I.- Algemene beginselen, Titel 2.– Algemene beginselen betreffende het welzijnsbeleid)

Vorming	OK	Opmerkingen
Specifiek		
Vorming over de preventie- en beschermingsmaatregelen die moeten worden toegepast bij de werking, het gebruik, de inspectie, het onderhoud, de opslag en eventueel de vervaldatum van het arbeidsmiddel, collectieve beschermingsmiddel en persoonlijke beschermingsmiddel.		
Bekwaamheid		
Hulpverlener		
Bevoegd BA4		
Bevoegd BA5		
Risicovolle taken		
Werken met heftruck		
Werken met hoogwerker op vrachtwagen		
Werken met zelfrijdende hoogwerker		
Werken met onafhankelijke (autonome en niet-autonome) ademhalingsbescherming		
Werken aan flenzen – flensmonteur		
Metten en detecteren van gevaarlijke stoffen (EX-OX-TOX)		
Werken met persoonlijke valbeveiliging		
Aanslaan en uitwijzen van lasten		
Werken met rolbrug		
Werken met mobiele kraan		
Werken met autolaadkraan		
Steigerbouwer		
Steigercontroleur		
Asbestverwijdering met de techniek van de eenvoudige handelingen		

7 MATRIX PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

(Codex over het welzijn op het werk, Boek IX.- Collectieve bescherming en individuele uitrusting, Titel 2. – Persoonlijke beschermingsmiddelen)

		RISICO'S																									
		FYSISCH										CHEMISCH					BIOLOGISCH										
		Mechanisch					Thermisch					Elektriciteit	Straling		Lawaai	Aerosolen			Vloeistoffen		Gassen, dampen	Pathogene bacteriën	Pathogene virussen	Mycose veroorzakende schimmels	Niet-microbiële biologische antigenen		
		Vallen van hoogte	Schokken, slagen, stoten, knellingen	Steek, snij- en schaafwonden	Trillingen	Uitglijden, vallen	Hitte, vuur	koude	Niet-ioniserend	Ioniserend	Stof, vezels		Rook	Nevels		Onderdampeling	Spatten, e.d.										
LICHAMAAMSDDEEL	Hoofd	Schedel																									
		Gehoor																									
		Ogen																									
		Ademhalingswegen																									
		Gelaat																									
		Gehele hoofd																									
	Bovenste Ledematen	Hand																									
Arm (of delen ervan)																											

		RISICO'S																		
		FYSISCH								CHEMISCH				BIOLOGISCH						
		Mechanisch				Thermisch		Elektriciteit	Straling		Lawaai	Aerosolen		Vloeistoffen		Gassen, dampen	Pathogene bacteriën	Pathogene virussen	Mycose veroorzakende schimmels	Niet-microbiële biologische antigenen
		Vallen van hoogte	Schokken, slagen, stoten, knellingen	Steek, snij- en schaafwonden	Trillingen	Uitglijden, vallen	Hitte, vuur		koude	Niet-ioniserend		Ioniserend	Stof, vezels	Rook	Nevels					
Lichaamsdeel	Onderste Ledematen	Voet																		
		Been (of delen ervan)																		
	Diverse	Huid																		
		Romp/buik																		
		Langs parenterale weg (inspuiten)																		
Gehele lichaam																				