Kurzbeschreibung Branchenlösung 63	Ausgestellt durch:	Christoph Rotermund
	Datum:	01. Juli 2001
	Revision:	23. Mai 2023

Bezeichnung der Branchenlösung	Trägerschaft
Branchenlösung für die Umsetzung der EKAS-	Swissavant – Wirtschaftsverband Handwerk und
Richtlinie Nr. 6508 in der Eisenwaren- und	Haushalt
Haushaltartikelbranche	SUVA = (beratend)
(Risikoklassen 52 A/16B/60F)	

Wirtschaftsgruppen (WG)	Versicherungsgruppen		Branche Betriebe	Verband Mitglieder	Bralö- Teilnehmer
Eisenwaren-, Werkzeug-, Beschläge- und Haushaltartikelbranche sowie anverwandte Wirtschaftszweige.		Anzahl 0,03 Betriebe ≥ 100	ca. 30	ca. 20	ca. 10
		Anzahl 0,28% Betriebe 20–99	ca. 280	ca. 240	ca. 30
Verband Schweizerischer Messerschmied-Meister		Anzahl 0,70% Betriebe 0–19	ca. 750	ca. 630	ca. 100
	und verwandter Berufe sowie tecnoswiss –		ca. 1060	ca. 890	ca. 140
Verband des Maschinen- und Werkzeughandels als Wirtschaftsgruppe (WG) ebenfalls angeschlossen.		Anzahl Beschäftigte	14'000		2300
Kontaktadresse		EKAS- Genehmigung	Zuständiges DO		1
Swissavant T: +41 44 878 70 50 Fabian Wyss info@swissavant.ch Neugutstrasse 12 www.swissavant.ch		29. März 2001	Kanton ZH		
Postfach 8304 Wallisellen		Rezertifizierung 23. Mai 2023			

Vermittlungs- und Kontaktstelle ASA	
Swissavant/BfA	

Abkürzungen	- Swissavant	= Wirtschaftsverband Handwerk und Haushalt
	- BfA	= Beratungsstelle für Arbeitssicherheit Swissavant
	- KOPAS	= Koordinationsperson für Arbeitssicherheit- und
		Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz
	- KVS	= Kaufmännischer Verband Schweiz



## Konzept der Swissavant-ASA-Branchenlösung

Leitsatz – Absicht – Philosophie	und Gesundheitsvor Die Mitglieder der Sv	unternehmerischen Zielsetz sorge sind nicht-delegierba wissavant-ASA-Branchenlösu eit der Angestellten fördern.	re Führungsaufgaben. ung wollen aktiv die
Zielsetzung, generell	den Gesundheitssch  - Arbeitnehm  - Ausfallstund arbeitsassoz Niveau halte - Die Sicherste	ende vor Unfällen und Kran enplan als Folge von Unfälle iierten Gesundheitsproblem en. ellung und die Qualität nacl ezifische Versicherungsprän	kheiten schützen. en, Berufskrankheiten und ne senken und auf tiefem hhaltig steigern.
Sicherheitsorganisation	Linienvorgesetzte Geschäftsleitung (Beauftragter): - Ziele formulieren - Implementierung - Erfolgskontrolle	Sicherheitsdienste KOPAS: - ASA-Konzept erstellen & vervollständigen - Ausbildung durchführen	Mitarbeiter - Sicherheitseinrichtungen nutzen - Pers. Schutzausrüstung anwenden - Sicherheitsbestimmungen erfüllen
Ausbildung, Information, Instruktion	Zielgruppe Direktion/Geschäft sleitung/KOPAS	Dauer Obligatorische Basiskurse für KOPAS Periodische Aus- & Weiterbildung Basiskurs & Weiterbildung jeweils 1 Tag/2 Jahre ERFA-Tagungen nach Bedarf.	durch ASA-Pool ASA & KOPAS
Sicherheitsregeln, Sicherheitsstandards	Mit speziellen (Check)-Listen werden vor allem Sicherheitsregeln im Materialeinkauf, Geräteeinrichtung, Gebäude und Infrastruktur aufgestellt und zum Standard erklärt. – Gezielte Aktionen gleich wie Informationen sollen zudem auch eine bessere Gesundheitsvorsorge im Freizeitbereich bewirken.		
1) Gefahrenermittlung,     2) Risikobeurteilung     3) Wichtigste Risiken  Zusammenfassung der Grobrisikoanalyse	1) Gefahrenermittlung: Basierend auf einer von Swissavant veranlassten schriftlichen Befragung der Mitgliederfirmen wurden die relevanten Arbeitsprozesse ermittelt. Zur genauen Ermittlung der Gefahren wurden einzelne Firmen besucht. Im Bereich der Gefahrenstoffe wurden Herstellerfirmen zusätzlich angefragt.  2) Risikobeurteilung: Zur Beurteilung der Gefährdungen wurde für die Prozesse und Gefährdungsarten das Risiko bestimmt, indem die Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses (Unfall oder einer Belastung) sowie die Auswirkungen desselben auf einer dreistufigen Skala abgeschätzt wurden.  3) Wichtigste Risiken: Arbeitstisch; Beleuchtungssituation, Treppen, Fussboden, Podeste (Abstürzen der Person, getroffen werden von Material), Rampen, Hebebühnen (Abstürzen), Fluchtwege (Verriegelte Notausgänge), Be- und Entladen von Lastwagen, Arbeiten mit dem Kran (Fallen der Last), Innerbetrieblicher Transport mit Stapler (Fallen von Transportgut), Lastwagenfahrt (Verkehrsunfall beim Rangieren), Lagerung im Regallager (Herunterfallen von Lagergut).		

Massnahmenplanung,	Schwerpunktaktionen:
Realisierung	2001: Hubstapler-Kurse
	2002: ERFA-Tagungen/Risikobeurteilung
	2004: Kranverordnung/Notfallplanung
	2006: Neues Chemikalienrecht/Absenzenmanagement
	2008: Arbeitsmedizinische Aspekte/Lärm/neue ASA-Richtlinien 6508
	2010: BLS-aed – Lebensrettende Massnahmen
	2012: Prävention von NBU im Betrieb
	2014: Ergonomie am Arbeitsplatz
	2016: Psychosoziale Risiken und Stress am Arbeitsplatz
	2018: Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
	2020: Betriebliches Gesundheitsmanagement (Corona-Ausfall)
	2022: Neues Gefährdungsermittlung/Homeoffice/Notfallkonzept
Notfallplanung	Die Notfallplanung beinhaltet im Rahmen der Swissavant-Branchenlösung
	die medizinischen Notfälle – wie auch den Brandfall. Konkrete
	organisatorische Umsetzung mittels Handbuch zur Swissavant-
	Branchenlösung.
Mitwirkung	Die Mitwirkung der Arbeitnehmenden erfolgt gemäss Artikel 9 und 10a des
	Mitwirkungsgesetzes; Artikel 82 Absatz 2 UVG; Artikel 6a VUV; Artikel 6 Absatz
	3 ArG; Artikel 6 ArGV3.
	Die Interessen der Arbeitnehmenden werden im Rahmen der Swissavant-
	Branchenlösung durch den KV Schweiz wahrgenommen.
Gesundheitsvorsorge	Im Rahmen der Branchenlösung wird der Gesundheitsvorsorge konkret
	mittels speziellen Checklisten (z.B. Mutterschutz, Jugendschutz usw.)
	Rechnung getragen.
Kontrolle, Audit	Jährliche Erfolgskontrolle im Betrieb durch Direktion/KOPAS.
	- Periodische, stichprobenweise Audits durch die ASA-Fachstellen.
	- Auswertung der Unfälle/Krankheit (Ausfalltage) und deren Kosten.
Weitere besondere Aspekte	Integration von «Arbeitssicherheit/Gesundheitsschutz» in das
oder nicht kontrollpflichtige	<u> </u>
Themen	

## Unterlagen/Beilagen:

- Handbuch zur Swissavant-Branchenlösung «Arbeitssicherheit»
- Branchenverwandte Checklisten
- Unterlagen zum EKAS-Basiskurs
- Informationsbulletin zum Thema «Arbeitssicherheit» (i. d. R. 2x jährlich)
- Laufende (Fach-) Artikel und Informationen in der Fachzeitschrift perspective.