Printing date 06/27/2023 Reviewed on 05/23/2023

1 Identification

· Product identifier

· Trade name: UNIVERSAL FLOOR CLEANER CONCENTRATE

· Article number: 10023-250

· Application of the substance / the mixture Neutral cleaner

Details of the supplier of the safety data sheet

· Manufacturer/Supplier:

Loba Wakol LLC 2732 Hwy 74 West Wadesboro, NC 28170 Phone: (800) 230-6456 Email: info@loba-wakol.com

· Emergency telephone number:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number)

GBK/Infotrac ID 112404 : (USA domestic) 1 800 535 5053

2 Hazard(s) identification

· Classification of the substance or mixture



Eye Irritation 2A H319 Causes serious eye irritation.

- · Label elements
- · GHS label elements

The product is classified and labeled according to the Globally Harmonized System (GHS).

· Hazard pictograms



- · Signal word Warning
- · Hazard statements

Causes serious eye irritation.

· Precautionary statements

If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

- · Classification system:
- · NFPA ratings (scale 0 4)



Health = 2 Fire = 0Reactivity = 0

· HMIS-ratings (scale 0 - 4)



- · Other hazards
- · Results of PBT and vPvB assessment
- · **PBT:** Not applicable.

(Contd. on page 2)

Printing date 06/27/2023 Reviewed on 05/23/2023

Trade name: UNIVERSAL FLOOR CLEANER CONCENTRATE

· vPvB: Not applicable.

(Contd. of page 1)

3 Composition/information on ingredients

- · Chemical characterization: Mixtures
- · **Description:** Mixture of the substances listed below with nonhazardous additions.
- · Dangerous components:

CAS: 97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts 2.5-5% EC number: 307-055-2 Eye Damage 1, H318; Skin Irritation 2, H315

· Additional information: For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.

4 First-aid measures

- · Description of first aid measures
- · After inhalation: Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.
- · After skin contact: Generally the product does not irritate the skin.
- · After eye contact: Rinse opened eye for several minutes under running water.
- · After swallowing: If symptoms persist consult doctor.
- · Information for doctor:
- · Most important symptoms and effects, both acute and delayed No further relevant information available.
- · Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No further relevant information available.

5 Fire-fighting measures

- · Extinguishing media
- · Suitable extinguishing agents: Use fire fighting measures that suit the environment.
- Special hazards arising from the substance or mixture No further relevant information available.
- · Advice for firefighters
- · Protective equipment: No special measures required.

6 Accidental release measures

- · Personal precautions, protective equipment and emergency procedures Not required.
- · Environmental precautions:

Do not allow product to reach sewage system or any water course.

Inform respective authorities in case of seepage into water course or sewage system.

Dilute with plenty of water.

· Methods and material for containment and cleaning up:

Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).

· Reference to other sections

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for disposal information.

· Protective Action Criteria for Chemicals

<i>PAC-1</i> :		
12125-02-9	ammonium chloride	20 mg/m ³
67-63-0	propan-2-ol	400 ppm
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene	15 ppm
25322-68-3	Poly-(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	30 mg/m
63148-62-9	Polydimethylsiloxane	65 mg/m
7631-99-4	Sodium nitrate	4.1 mg/n

Printing date 06/27/2023 Reviewed on 05/23/2023

Trade name: UNIVERSAL FLOOR CLEANER CONCENTRATE

556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane	(Contd. of page 2
· PAC-2:		-
12125-02-9	ammonium chloride	54 mg/m ³
67-63-0	propan-2-ol	2000* ppm
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene	67 ppm
25322-68-3	Poly-(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro- ω -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	1,300 mg/m³
63148-62-9	Polydimethylsiloxane	720 mg/m³
7631-99-4	Sodium nitrate	45 mg/m³
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane	68 ppm
· <i>PAC-3</i> :		
12125-02-9	ammonium chloride	330 mg/m³
67-63-0	propan-2-ol	12000** ppm
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene	170 ррт
25322-68-3	Poly-(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	$7,700 \text{ mg/m}^3$
63148-62-9	Polydimethylsiloxane	4,300 mg/m³
7631-99-4	Sodium nitrate	270 mg/m³
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane	130 ppm

7 Handling and storage

- · Handling:
- · Precautions for safe handling No special precautions are necessary if used correctly.
- · Information about protection against explosions and fires: No special measures required.
- · Conditions for safe storage, including any incompatibilities
- · Storage:
- Requirements to be met by storerooms and receptacles: No special requirements.
- · Information about storage in one common storage facility: Not required.
- · Further information about storage conditions: None.
- · Storage class: 12
- · Specific end use(s) No further relevant information available.

8 Exposure controls/personal protection

- · Additional information about design of technical systems: No further data; see section 7.
- · Control parameters
- · Components with limit values that require monitoring at the workplace:

The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.

- · Additional information: The lists that were valid during the creation were used as basis.
- · Exposure controls
- · Personal protective equipment:
- · General protective and hygienic measures: Wash hands before breaks and at the end of work.
- · Breathing equipment: Not required.
- · Protection of hands:

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation. Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

· Material of gloves

Nitrile rubber, NBR

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the (Contd. on page 4)

_ Us

Printing date 06/27/2023 Reviewed on 05/23/2023

Trade name: UNIVERSAL FLOOR CLEANER CONCENTRATE

(Contd. of page 3)

application.

Recommended thickness of the material: ≥ 0.4 mm

· Penetration time of glove material

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

For the mixture of chemicals mentioned below the penetration time has to be at least 480 minutes (Permeation according to EN 16523-1:2015: Level 6).

Value for the permeation: Level ≤ 6

· Eye protection: Goggles recommended during refilling.

9 Physical and chemical properties

· Information on basic physical and c	hemical properties
· General Information	• •
· Appearance:	
Form:	Fluid
Color:	Colorless
· Odor:	Recognizable
· Odor threshold:	Not determined.
· pH-value at 20 °C (68 °F):	6.8
· Change in condition	
Melting point/Melting range:	0 °C (32 °F)
Boiling point/Boiling range:	100 °C (212 °F)
· Flash point:	Not applicable.
· Flammability (solid, gaseous):	Not applicable.
Decomposition temperature:	Not determined.
Ignition temperature:	Product is not selfigniting.
Danger of explosion:	Product does not present an explosion hazard.
· Lower:	Not determined.
· Upper:	Not determined.
· Vapor pressure at θ °C (32 °F):	6.11 hPa (4.6 mm Hg)
Density at 20 °C (68 °F):	1.005 g/cm³ (8.38673 lbs/gal)
Relative density	Not determined.
· Vapor density	Not determined.
· Evaporation rate	Not determined.
· Solubility in / Miscibility with	
Water:	Fully miscible.
· Partition coefficient (n-octanol/wate	er): -1.37997
· Viscosity:	
Dynamic:	Not determined.
Kinematic:	Not determined.
VOC content:	0.03 %
· Other information	No further relevant information available.

10 Stability and reactivity

- · Reactivity No further relevant information available.
- · Chemical stability
- · Thermal decomposition / conditions to be avoided: No decomposition if used according to specifications.

(Contd. on page 5)

Printing date 06/27/2023 Reviewed on 05/23/2023

Trade name: UNIVERSAL FLOOR CLEANER CONCENTRATE

(Contd. of page 4)

- · Possibility of hazardous reactions No dangerous reactions known.
- · Conditions to avoid No further relevant information available.
- · Incompatible materials: No further relevant information available.
- · Hazardous decomposition products: No dangerous decomposition products known.

11 Toxicological information

- · Information on toxicological effects
- · Acute toxicity:

· LD/LC50 values that are relevant	for	classi	fication:
------------------------------------	-----	--------	-----------

97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

 Oral
 LD50
 >2,000 mg/kg (rat)

 Dermal
 LD50
 >2,000 mg/kg (mouse)

- · Primary irritant effect:
- · on the skin: No irritant effect.
- · on the eye: No irritating effect.
- · Sensitization: No sensitizing effects known.
- · Additional toxicological information:
- · Carcinogenic categories

· Carcinogenic categories	
· IARC (International Agency for Research on Cancer)	
67-63-0 propan-2-ol	3
5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diene	3
128-37-0 Butylated hydroxytoluene	3
· NTP (National Toxicology Program)	
None of the ingredients is listed.	
· OSHA (Occupational Safety & Health Administration)	
None of the ingredients is listed.	

12 Ecological information

- · Toxicity
- · Aquatic toxicity: No further relevant information available.
- · Persistence and degradability No further relevant information available.
- · Behavior in environmental systems:
- · Bioaccumulative potential No further relevant information available.
- · Mobility in soil No further relevant information available.
- · Additional ecological information:
- · General notes:

Water hazard class 1 (Self-assessment): slightly hazardous for water

Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.

- · Results of PBT and vPvB assessment
- · **PBT**: Not applicable.
- · vPvB: Not applicable.
- · Other adverse effects No further relevant information available.

13 Disposal considerations

- · Waste treatment methods
- · Recommendation:

Must not be disposed of together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.

(Contd. on page 6)

Printing date 06/27/2023 Reviewed on 05/23/2023

Trade name: UNIVERSAL FLOOR CLEANER CONCENTRATE

(Contd. of page 5)

After prior treatment product has to be landfilled or incinerated adhering to the regulations pertaining to the disposal of especially hazardous waste.

- · Uncleaned packagings:
- · Recommendation: Disposal must be made according to official regulations.
- · Recommended cleansing agent: Water, if necessary with cleansing agents.

Transport information	
UN-Number DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA	not regulated
UN proper shipping name DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA	not regulated
Transport hazard class(es)	
DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA Class	not regulated
Packing group DOT, ADR, IMDG, IATA	not regulated
Environmental hazards: Marine pollutant:	No
Special precautions for user	Not applicable.
Transport in bulk according to Annex MARPOL73/78 and the IBC Code	s II of Not applicable.
UN "Model Regulation":	not regulated

15 Regulatory information

- Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
- · TSCA (Toxic Substances Control Act): All components are on the TSCA inventory
- · Hazardous Air Pollutants

None of the ingredients is listed.

- · Proposition 65
- · Chemicals known to cause cancer:

None of the ingredients is listed.

· Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:

None of the ingredients is listed.

· Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:

None of the ingredients is listed.

· Chemicals known to cause developmental toxicity:

None of the ingredients is listed.

· GHS label elements

The product is classified and labeled according to the Globally Harmonized System (GHS).

· Hazard pictograms



Printing date 06/27/2023 Reviewed on 05/23/2023

Trade name: UNIVERSAL FLOOR CLEANER CONCENTRATE

(Contd. of page 6)

- · Signal word Warning
- · Hazard statements

Causes serious eye irritation.

· Precautionary statements

If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

· Chemical safety assessment: A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

16 Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

· Relevant phrases

H315 Causes skin irritation.

H318 Causes serious eye damage.

- · Department issuing SDS: Product safety
- · Contact:
- · Date of preparation / last revision 06/27/2023
- · Abbreviations and acronyms:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA) HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

OSHA: Occupational Safety & Health

TLV: Threshold Limit Value

PEL: Permissible Exposure Limit

REL: Recommended Exposure Limit

Skin Irritation 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Damage 1: Serious eye damage/eye irritation - Category 1

Eye Irritation 2A: Serious eye damage/eye irritation - Category 2A

* * Data compared to the previous version altered.

Seite: 1/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27,06,2023 Versionsnummer 27 überarbeitet am: 23.05,2023

1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

· Produktidentifikator

· Handelsname: UNIVERSAL FLOOR CLEANER CONCENTRATE

· Artikelnummer: 10023-250

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches Neutralreiniger

· Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant:

Loba Wakol LLC 2732 Hwy 74 West Wadesboro, NC 28170 Phone: (800) 230-6456 Email: info@loba-wakol.com

· Notrufnummer:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number)

GBK/Infotrac ID 112404 : (USA domestic) 1 800 535 5053

2 Mögliche Gefahren

· Einstufung des Stoffs oder Gemischs



Eye Irritation 2A H319 Verursacht schwere Augenreizung.

- · Kennzeichnungselemente
- · GHS-Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß GHS (Globally Harmonized System) eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



- · Signalwort Achtung
- · Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- · Classification system:
- · NFPA ratings (scale 0 4)



Health = 2 Fire = 0 Reactivity = 0

· HMIS-ratings (scale 0 - 4)



- · Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.06.2023 Versionsnummer 27 überarbeitet am: 23.05.2023

Handelsname: UNIVERSAL FLOOR CLEANER CONCENTRATE

· vPvB: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung von Seite 1)

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 97489-15-1	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan, Natriumsalz	≥2,5-<3%
EG-Nummer: 307-055-2	🔷 Augenschäd. 1, H318; 🕠 Hautreiz. 2, H315	
CAS: 55965-84-9	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	≥0,00025-<0,0008%
EG-Nummer: 911-418-6	[EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	
Indexnummer: 613-167-00-5		
	 Akut Tox. 3, H301; Akut Tox. 2, H310; Akut Tox. 2, H330; Hautätz. 1C, H314; Augenschäd. 1, H318; Sens. Haut 1A, H317 	

Additional information: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- · nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · Hinweise für den Arzt:
- · Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- · Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- · Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Nicht erforderlich.
- · Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Mit viel Wasser verdünnen.

· Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

· Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.06.2023 Versionsnummer 27 überarbeitet am: 23.05.2023

Handelsname: UNIVERSAL FLOOR CLEANER CONCENTRATE

Protective A	ction Criteria for Chemicals	(Fortsetzung von Seite
<i>PAC-1</i> :	enon emeria jor enements	
12125-02-9	Ammoniumchlorid	20 mg/m ³
67-63-0	2-Propanol	400 ppm
5989-27-5	Limonen	15 ppm
25322-68-3	Poly-(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-ethan-1,2-diol, ethoxyliert	30 mg/m ³
63148-62-9	Polydimethylsiloxan	65 mg/m ²
7631-99-4	Natriumnitrat	4.1 mg/m
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	30 ppm
PAC-2:		
12125-02-9	Ammoniumchlorid	54 mg/m³
67-63-0	2-Propanol	2000* ppm
5989-27-5	Limonen	67 ppm
25322-68-3	Poly-(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-ethan-1,2-diol, ethoxyliert	1,300 mg/m
63148-62-9	Polydimethylsiloxan	720 mg/m³
7631-99-4	Natriumnitrat	45 mg/m³
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	68 ppm
<i>PAC-3:</i>		
12125-02-9	Ammoniumchlorid	330 mg/m³
67-63-0	2-Propanol	12000** ppn
5989-27-5	Limonen	170 ppm
25322-68-3	Poly-(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-ethan-1,2-diol, ethoxyliert	$7,700 \text{ mg/m}^3$
63148-62-9	Polydimethylsiloxan	$4,300 \text{ mg/m}^3$
7631-99-4	Natriumnitrat	270 mg/m³
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	130 ррт

7 Handhabung und Lagerung

- · Handhabung:
- · Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine
- · Lagerklasse: 12
- · Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7. (Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.06.2023 Versionsnummer 27 überarbeitet am: 23.05.2023

Handelsname: UNIVERSAL FLOOR CLEANER CONCENTRATE

(Fortsetzung von Seite 3)

· Zu überwachende Parameter

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)

MAK Langzeitwert: 0,2E mg/m³ vgl.Abschn.Xc

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- · Atemschutz: nicht erforderlich.
- · Handschutz:

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,4 mm

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 480 Minuten (Permeation gemäß EN 374 Teil 3: Level 6) betragen.

Wert für die Permeation: Level 6

· Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Angaben zu den grundlegenden physi · Allgemeine Angaben	kalischen und chemischen Eigenschaften
· Aussehen:	
Form:	flüssig
Farbe:	farblos
· Geruch:	wahrnehmbar
· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
· pH-Wert bei 20°C:	6,8
· Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:	0 °C 100 °C
· Flammpunkt:	Nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
· Zündtemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
untere:	Nicht bestimmt.
obere:	Nicht bestimmt.
	(Fortsetzung auf Seits

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.06.2023 Versionsnummer 27 überarbeitet am: 23.05.2023

Handelsname: UNIVERSAL FLOOR CLEANER CONCENTRATE

	(Fortsetzung von Seite
· Dampfdruck bei 0°C:	6,11 hPa
· Dichte bei 20°C:	$1,005 \text{ g/cm}^3$
· Relative Dichte	Nicht bestimmt.
· Dampfdichte	Nicht bestimmt.
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	vollständig mischbar
· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wo	asser: -1,37997
· Viskosität:	
dynamisch:	Nicht bestimmt.
kinematisch:	Nicht bestimmt.
VOC content:	0,03 %
· Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10 Stabilität und Reaktivität

- · Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

- · Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
97489-15-1 Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan, Natriumsalz		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)
Dermal	<i>LD50</i>	>2.000 mg/kg (Maus)

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Keine Reizwirkung
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Keine Reizwirkung
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise:
- · Carcinogenic categories

· IARC (Int	· IARC (International Agency for Research on Cancer)		
67-63-0	2-Propanol	3	
5989-27-5	Limonen	3	
128-37-0	Butylhydroxytoluol	3	
AUTD (AL.)	· · · · I T · · · · · I · · · · D · · · · · · · ·		

· NTP (National Toxicology Program)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27,06,2023 Versionsnummer 27 überarbeitet am: 23.05,2023

Handelsname: UNIVERSAL FLOOR CLEANER CONCENTRATE

(Fortsetzung von Seite 5)

· OSHA (Occupational Safety & Health Administration)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

12 Umweltbezogene Angaben

- · Toxizität
- · Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Verhalten in Umweltkompartimenten:
- · Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

- · Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfalldeponie oder Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

· Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

UN-Nummer DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
	Citifatti
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
Transportgefahrenklassen	
DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA	
Class	entfällt
Verpackungsgruppe	
DOT, ADR, IMDG, IATA	entfällt
Umweltgefahren:	
Marine pollutant:	Nein
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwei	nder Nicht anwendhar

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.06.2023 Versionsnummer 27 überarbeitet am: 23.05.2023

Handelsname: UNIVERSAL FLOOR CLEANER CONCENTRATE

(Fortsetzung von Seite 6)

· UN "Model Regulation":

entfällt

15 Rechtsvorschriften

- · Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · TSCA (Toxic Substances Control Act): All components are on the TSCA inventory
- · Hazardous Air Pollutants

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Proposition 65
- · Chemicals known to cause cancer:

None of the ingredients is listed.

· Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Chemicals known to cause developmental toxicity:

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· GHS-Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß GHS (Globally Harmonized System) eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



GHS07

- · Signalwort Achtung
- · Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.

·Sicherheitshinweise

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

· Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Geänderte Kapitel sind mit einem Stern (*) gekennzeichnet

· Relevante Sätze

H301 Giftig bei Verschlucken.

H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

· Datenblatt ausstellender Bereich: Produktsicherheit

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 23.05.2023 Druckdatum: 27.06.2023 Versionsnummer 27

Handelsname: UNIVERSAL FLOOR CLEANER CONCENTRATE

(Fortsetzung von Seite 7)

· Ansprechpartner:

· Date of preparation / last revision 27.06.2023

· Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative OSHA: Occupational Safety & Health

TLV: Threshold Limit Value

PEL: Permissible Exposure Limit

REL: Recommended Exposure Limit

Akut Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Akut Tox. 2: Akute Toxizität – Kategorie 2 Hautätz. 1C: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1C

Hautreiz. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2 Augenschäd. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Eye Irritation 2A: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 2A

Sens. Haut 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1A

* Daten gegenüber der Vorversion geändert