

SICHERHEITSDATENBLATT

Clas Ohlson Universal Floor Cleaner

Veröffentlichen: 2014-10-13

ABSCHNITT 1. NAME DES WIRKSTOFFS/PRÄPARATS UND DER GESELLSCHAFT/DES UNTERNEHMENS

1.1 Produkt-ID

Handelsname Clas Ohlson Universal Floor Cleaner

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen von denen abgeraten wird

Verwendung Reiniger für Fußböden und anderen Oberflächen. Wird für die abwaschbaren Flächen.

Nicht geeignet zur Verwendung in Keine Einschränkungen bei sachgemäßer Verwendung.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt erstellt von Aktiv Kemi AB
Norrkatan 4
570 01 RÖRVIK
SWEDEN
Tel: +46 (0) 382 219 80
Fax: +46 (0) 382 219 99
E-post: info@aktivkemi.se
E-post (ansvarig för säkerhetsdatablad): magnus@aktivkemi.se / johanna@aktivkemi.se

1.4 Notrufnummer

Notfallrufnummer Bei Unfall ist die Notrufnummer 112 zu wählen.

Erhältlich außerhalb der Bürozeiten Ja

ABSCHNITT 2. GEFÄHRLICHE EIGENSCHAFTEN

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Beschreibung Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien der derzeitige Rechtslage, um als gefährlich, brennbar oder gesundheitsschädlich eingestuft zu werden.

Das Produkt wurde entsprechend der Vorschriften der Swedish Chemicals Agency's (KemI's) KIFS 2005:7 und Verordnung (EG) Nr 1272/2008 klassifiziert.

Für weitere Information über die physikalish-chemischen Effekte und Gesundheits- und Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 9-12.

2.2 Kennzeichnungselemente

Nicht anwendbar

2.3 Sonstige Gefahren

Andere Gefahren Es ist nicht davon auszugehen, dass das Produkt als PBT und/oder vPvB einzustufen ist.

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS Nr. EG Nr.	Konzentration	Einstufung	R-Sätze H-Sätze
-----------------------	-------------------	---------------	------------	--------------------

SICHERHEITSDATENBLATT

Clas Ohlson Universal Floor Cleaner

Veröffentlichen: 2014-10-13

Parfüm von IFRA (Linalool)	-	<1%	-	-
	-		-	-

Sonstige Informationen zum Stoff

Keine andere gefährliche Inhaltsstoffe gemäß der Richtlinie 67/548/EWG.

erklärungen für die Gefahrenhinweise und Risikosätze (R-sätze) sind im Abschnitt 16 gelistet.

ABSCHNITT 4. ERSTE HILFE

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Für diejenigen, die Erste Hilfe leisten, ist keine besondere Schutzausrüstung notwendig.

Inhalation	Keine Effekte sind bekannt, daher keine bekannten Maßnahmen.
Nach Hautkontakt	Mit Wasser abspülen.
Augenkontakt	Sofort und mindestens 5 Minuten lang mit grossen Mengen Wasser spülen.
Nahrungsaufnahme	Geben Sie ein paar Gläser Wasser zu trinken. Ins Krankenhaus für die Überwachung.

4.2 Die wichtigsten Symptome und Wirkungen von akuter und verzögerter

Inhalation	Keine Hinweise auf eine akute oder verzögerte Auswirkungen.
Nach Hautkontakt	Kann eine austrocknende Wirkung auf die Haut ausüben. Verlängerter/häufiger Kontakt mit dem Produkt kann die Schutzschicht der Haut beeinträchtigen.
Augenkontakt	Verursacht Rötungen und Schmerzen.
Nahrungsaufnahme	Kann Übelkeit und Erbrechen verursachen.

4.3 Anzeige der ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Medizinische Aufmerksamkeit ist erforderlich, wenn eine erhebliche Menge eingenommen wird.

ABSCHNITT 5. BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für das umgebende Feuer geeignet ist. Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid.
Ungeeignete Löschmittel	Keine bekannte.

5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Gemisch

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt für dieses Produkt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung für Brandbekämpfungsteam	Feuerwehrpersonal sollte luftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung verwenden.
--	---

Andere

Vorbeugende Brandschutzmaßnahmen	Das Produkt ist nicht brennbar.
Maßnahmen bei einem Brand:	Behälter aus dem Feuer entfernen.

ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI VERSEHENTLICHER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen

SICHERHEITSDATENBLATT

Clas Ohlson Universal Floor Cleaner

Veröffentlichen: 2014-10-13

#Fras ej översatt!#

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Grössere Produktmengen dürfen weder in Oberflächengewässer, das Grundwasser oder die Kanalisation gelangen. Kleine Mengen dürfen mit Wasser weggespült werden. Grössere verschüttete Mengen sind aufzunehmen und vorschriftsgemäß zu entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

BEHÄLTER: Eindeichen und aufnehmen.

REINIGUNG: Mit viel Wasser spülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 über Schutzausrüstung und Abschnitt 13 über Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Hinweise zum sicheren Umgang

Vorbeugende Maßnahmen bei der Handhabung	Nur in verschlossenen Originalverpackungen bei Zimmertemperatur oder in kühler Umgebung lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht mit anderen Chemikalien mischen, ohne das Wissen, dass es sicher ist.
Allgemeine Hygiene	Normale Handhabung ist zu berücksichtigen, damit Augenkontakt vermieden wird. Bei der Handhabung sollte jeder längeren direkten Kontakt mit dem Konzentrat vermieden. Allgemeine Hygienemaßnahmen beim Umgang mit chemischen Stoffen folgen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt ist nicht brennbar. Nur in verschlossenen Originalverpackungen bei Zimmertemperatur oder in kühler Umgebung lagern. Frostfrei aufbewahren. Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

7.3 Spezifische Endanwendungen (s)

Reiniger für Fußböden und anderen Oberflächen.

ABSCHNITT 8. BESCHRÄNKUNG DER EXPONIERUNG/PERSÖNLICHE SCHUTZMASSNAHMEN

8.1 Regelparameter

Expositionsgrenzwerte	Keine Information verfügbar.
------------------------------	------------------------------

8.2 Expositionsbegrenzung

Technische Maßnahmen	Stellen Sie sicher, Handschuhe stehen zur Verfügung.
Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen	Wird während normaler Handhabung nicht benötigt.
Schutzhandschuhe	Schutzhandschuhe sind nicht notwendig, aber kann vorteilhafterweise verwendet werden. Schutzhandschuhe: Vinyl oder Nitril.
Andere Hautschutz	Geeignete Arbeitskleidung.
Atemschutzgerät	Wird während normaler Handhabung nicht benötigt.
Thermische Gefahren	Keine bekannten gefährlichen Verbrennungsprodukte für dieses Produkt.
Überwachung der Umweltexposition	Aus Umweltschutzgründen ist das Produkt entsprechend der gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

SICHERHEITSDATENBLATT

Clas Ohlson Universal Floor Cleaner

Veröffentlichen: 2014-10-13

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#Phrase missing#	Das Produkt ist nicht brennbar.
Aussehen, der physikalische Zustand	Nicht anwendbar
Aussehen, Farbe	Nicht anwendbar
Dampfdichte	Nicht anwendbar
Dampfdruck	Nicht anwendbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	Das Produkt ist nicht brennbar.
Erscheinungsbild	Flüssig, klar
Explosive Eigenschaften	Das Produkt ist nicht brennbar.
Flammpunkt	#Fras ej översatt!#
Geruch	Parfümiert
Geruch Schwelle	Nicht anwendbar
Löslichkeit	Relativ leicht in Wasser löslich.
Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen	Nicht anwendbar
Oxidationseigenschaften	Das Produkt hat keine brandfördernden Eigenschaften.
pH-Wert	Ca. 10,0 (Konzentrat)
Relative Dichte	Ca. 1010 kg/m ³
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	Nicht anwendbar
Siedebeginn und Siedebereich	Ca. 100°C
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol / Wasser	Nicht anwendbar
Viskosität	Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur	Nicht anwendbar
Zündtemperatur	Das Produkt ist nicht selbstentzündungsbar.

9.2 Sonstige Informationen

Weitere Informationen	Keine weiteren Angaben hinzuzufügen.
------------------------------	--------------------------------------

ABSCHNITT 10. STABILITÄT OCH REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Unter normalen Umständen stabil.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Umständen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Umständen stabil.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Unerwünschte Bedingungen	Keine bekannte.
---------------------------------	-----------------

10.5 Unverträgliche Stoffe

Unter normalen Umständen stabil.

SICHERHEITSDATENBLATT

Clas Ohlson Universal Floor Cleaner

Veröffentlichen: 2014-10-13

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Abbauprodukte Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt für dieses Produkt.

ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es sind keine toxikologischen Daten über das Produkt verfügbar.

Akute Toxizität	Nicht anwendbar
Reizung	Das Produkt ist nach derzeitiger Rechtslage nicht als reizend eingestuft. Das Produkt kann aber bei Augen- oder Hautkontakt, reizende Wirkungen aufweisen.
Korrosive Wirkung	Das Produkt hat keine bekannten korrosiven Effekte.
Sensibilisierung	Das Produkt enthält keine sensibilisierende Stoffe.
Mutagenität	Das Produkt enthält keine mutagenen Substanzen.
Krebserregend	Das Produkt enthält keine karzinogenen Substanzen.
Toxizität bei wiederholter Verabreichung	Fehlende daten.
Reproduktionstoxizität	Das Produkt enthält keine reproduktionsstörenden Giftstoffe.
LD50 Dermal	
Giftig bei Einatmung	Keine bekannte.
Giftig bei Hautkontakt	Verlängerter/häufiger Kontakt mit dem Produkt kann die Schutzschicht der Haut beeinträchtigen.
Giftig bei Augenkontakt	Ursache Stechen.
Giftig bei Verzehr	Verschlucken kann Übelkeit und Erbrechen verursachen.

ABSCHNITT 12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

12.1 Toxizität

Es sind keine ökotoxikologischen Daten über das produkt verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Information verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Beweglichkeit Keine Information verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung

Es ist nicht davon auszugehen, dass das Produkt als PBT und/oder vPvB einzustufen ist.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist alkalisch und kann den pH-Wert bei der Abwassereinleitung lokal erhöhen. pH 9 ist für Fische toxisch. pH >8,5 hat eine schädliche Effekt für Algen. Aufgrund der verfügbaren Umweltdaten der Rohware ist davon auszugehen, dass nur grössere lokale Verschmutzungen ein Vergiftungsrisiko für Wasserorganismen darstellt.

ABSCHNITT 13. ABFALLENTSORGUNG

SICHERHEITSDATENBLATT

Clas Ohlson Universal Floor Cleaner

Veröffentlichen: 2014-10-13

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Hinweise zur Entsorgung

In Übereinstimmung mit den örtlichen Bestimmungen für Entsorgung oder Zerstörung abgeben.

Verpackung

Entleerung:

Setzen Sie das Verpackungsmaterial entleert den Kopf für die Entwässerung.

Sammeln Sie die restlichen Inhalte in dem Prozess, in dem das Produkt verwendet wird, oder senden Sie für eine besondere Behandlung.

Warten Sie, bis die Flasche trocken ist.

Sortieren Flasche und Kappe als Kunststoffverpackungen.

Wenn Abfälle oder Abfälle nicht intern recycelt werden können, wird die Kommunale abfallwirtschaft beauftragt.

Andere

Abfallcode (EWC)

07 06 99

ABSCHNITT 14. TRANSPORTINFORMATIONEN

14.1 UN-Nummer

Nicht anwendbar

14.2 Richtiger technischer Name

Nicht anwendbar

14.3 Transport WGK (es)

Nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

14.5 Gefahren für die Umwelt

Das Produkt ist nicht als gefährlich für die Umwelt eingestuft.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Benutzer

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

14.7 Transport in loser Schüttung nach Anhang II zu MARPOL 73/78 und dem IBC-Code

Die Last ist nicht für den Schüttguttransport vorgesehen.

Andere

Gefahrgut

Nein

ABSCHNITT 15. GELTENDE VORSCHRIFTEN

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Verordnungen

Europäischen Parlaments und der Verordnung (EG) Nr 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45 / EG. Zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr 793/93 und die Verordnung (EG) Nr 1488/94 und der Richtlinie 76/769 / EWG und der Richtlinie 91/155 / EWG, 93/105 / EG und 2000/21 / EG, mit Modifikationen. Verantwortung für die Verwaltung der Risiken von Stoffen sollte bei den natürlichen oder juristischen Personen, die Herstellung, Einfuhr oder Verwendung dieser Stoffe, oder indem sie auf dem Markt liegen. Informationen über die Anwendung dieser Verordnung ist

SICHERHEITSDATENBLATT
Clas Ohlson Universal Floor
Cleaner

Veröffentlichen: 2014-10-13

bei allen der oben durchgeführt werden. Kunde ist im Einklang mit den Anweisungen befolgt diese Anweisungen, den Hersteller und der Anwender dieser Stoffe entwickelt, um Risiken zu bewerten.

Europäisches Parlament und Rat die Verordnung (EG) Nr 648/2004 vom 31. März 2004 über Detergenzien. Der Kunde ist nur Reinigungsmittel, die biologisch abbaubare Tenside enthalten.

Nationale Vorschriften

Chemikalieninspektion (Keml's) KIFS 2005:7 auf der Einstufung und Kennzeichnung von chemischen Produkten und der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von chemischen Stoffen und Gemischen (CLP). Kunde ist mit dem Sicherheitsdatenblatt Einstufung und Kennzeichnung beim Umgang mit dem Produkt entsprechen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbericht für das Produkt ist gemacht worden.

ABSCHNITT 16. SONSTIGE INFORMATIONEN

Hinweise auf wichtige Literatur und Datenquellen

Die obigen Informationen wurden von der spezifischen Rohstoff Sicherheitsdatenblatt entnommen.

Auswerteverfahren für die Einstufung

Das Produkt wurde entsprechend der Vorschriften der Swedish Chemicals Agency's (Keml's) KIFS 2005:7 und Verordnung (EG) Nr 1272/2008 klassifiziert.