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

1.1 Produkt-ID

Handelsname Clas Ohlson Wood Floor Cleaner

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

Verwendung Reinigungsmittel für Böden und Oberflächen.

Verwendung in

Nicht geeignet zur Keine Einschränkungen bei sachgemäßer Verwendung.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt erstellt Aktiv Kemi AB

von Norrgatan 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

Notfallrufnumer

Bei Unfall ist die Notrufnummer 112 zu wählen.

Erhältlich außerhalb der Ja

Bürozeiten

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 (Keml'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

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

	Index-Nr.			
Ethanol	64-17-5	<5%	F Flow Lie 2	R11 H225
	200-578-6 01-2119457610-43 603-002-00-5		Flam. Liq. 2	H225
Parfüm von IFRA	-	<1%	Xn STOT SE 3, Eye Irrit. 2	R22 H319, H335
	-			

Stoff

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

Veröffentlichen: 2014-10-07

ABSCHNITT 4. ERSTE HILFE

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

F"r diejenigen, die Erste Hilfe leisten, ist keine besondere Schutzausrüstung notwendig.

Inhalation	Keine Effekte sind bekannt, daher keine bekannten Maßnahmen.	
Nach Hautkontakt	t Mit Wasser abspülen.	
Augenkontakt	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 bekannten gefährlichen Verbrennungsprodukte für dieses Produkt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung für Behälter aus dem Feuer entfernen. Das Produkt ist nicht brennbar. Brandbekämpfungsteam

ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI VERSEHENTLICHER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen #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	Nur in verschlossenen Originalverpackungen bei Zimmertemperatur oder in kühler Umgebung
der Handhabung	lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
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.

7.3 Spezifische Endanwendungen (s)

Reinigungsmittel für Böden und Oberflächen.

ABSCHNITT 8. BESCHRÄNKUNG DER EXPONIERUNG/PERSÖNLICHE SCHUTZMASSNAHMEN

8.1 Regelparameter

DNEL
Ethanol: Einatmen: 950 mg/m3 Dermal (durch die Haut): 343 mg/kg/Tag Kombiniert; Einatmen und Dermal: 343 mg/kg/Tag
Ethanol: Die Kläranlage (Kapazität >2000 m3/Tag): 580 mg/l Frischwasser: 0,96 mg/l Boden: 0,63 mg/kg nass Gewicht Meerwasser: 0,79 mg/l Gesamttageszufuhr über lokale Umgebung: vernachlässigbar im Vergleich zu Tagesdosis und endogene Bildung.

8.2 Expositionsbegrenzung

Technische Maßnahmen	Stellen Sie sicher, Handschuhe stehen zur Verfügung.
Schutzbrille / Gesichtsschutz	Wird während normaler Handhabung nicht benötigt.
tragen	
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
Überwachung der
Umweltexposition

Schutzhandschuhe: Vinyl oder Nitril.

Geeignete Arbeitskleidung.

Wird während normaler Handhabung nicht benötigt.

Keine bekannten gefährlichen Verbrennungsprodukte für dieses Produkt.

Aus Umweltschutzgründen ist das Produkt entsprechend der gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#Phrase missing# Das Produkt ist nicht brennbar.

Aussehen, der physikalische Zustand

Aussehen, Farbe Nicht anwendbar

Dampfdichte Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

Dampfdruck Nicht anwendbar

Das Produkt ist nicht brennbar.

gasförmig)

Erscheinungsbild Flüssig, klar, hellgelb

Das Produkt ist nicht brennbar.

Flammpunkt #Fras ej översatt!#

Geruch Parfümiert

Geruch Schwelle Nicht anwendbar

Löslichkeit Relativ leicht in Wasser löslich.

Obere / untere Entflammbarkeit Nicht anwendbar

oder Explosionsgrenzen

Oxidationseigenschaften Das Produkt hat keine brandfördernden Eigenschaften.

pH-Wert Ca. 11,0 (Konzentrat)

Relative Dichte Ca. 1010 kg/m3
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt
Nicht anwendbar

Siedebeginn und Siedebereich Ca. 100°C

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar
Verteilungskoeffizient: n- Nicht anwendbar

Octanol / Wasser

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

Keine bekannten Risiken für gefährlicher Reaktionen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Unerwünschte Bedingungen #Fras ej översatt!#

10.5 Unverträgliche Stoffe

Keine bekannte.

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 Oral	LD50(Ethanol): 10470 mg/kg (Ratte) LD50(Ethanol): 10500 mg/kg (Maus)	
LD50 Dermal	LD50(Ethanol): >20 g/kg (Kaninchen)	
LC50 Inhalation	LC50(6H)(Ethanol): >22,5 mg/l (Ratte)	
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.

Akute Giftigkeit für Fische	LC50(24h)(Ethanol): 11200 mg/l (Salmo gairdneri)
	LC50(96h)(Ethanol): 13.480 mg/L (Pimephales promelas)
Akute Giftigkeit für Algen	EC50(48h)(Ethanol): 5600 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
Akute Giftigkeit für Krebstiere	EC50(48h)(Ethanol): 5012 mg/l (Ceriodaphnia dubia)(Süßwasser)
-	EC50(48h)(Ethanol): 857 mg/l (Artemia Salina)(in Salzwasser)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Ethanol:

84% wird nach 20 Tagen (Sauerstoffverbrauch) abgebaut wird, in Wasser leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Ethanol:

BCF 3.2 (berechnet) Log Kow bei 20°C -0.35

12.4 Mobilität im Boden

Nicht anwendbar

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

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 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.

Veröffentlichen: 2014-10-07

Nationale Vorschriften

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. 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

und Datenquellen

Hinweise auf wichtige Literatur 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.

Phrasenbedeutung

R11 - Leichtentzündlich.

R22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H335 Kann die Atemwege reizen.