

Druckdatum: 07.05.20

Version: 03

überarbeitet: 07.05.20

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

Produktidentifikator (Handelsname): Ulith Emaille Clean**Ident. Verwendung des Gemisches:** Hochviskose Reinigungspaste für Emaille-Oberflächen**Lieferant, der das SDB bereitstellt:** WBV GmbH&Co.KG
Landhagen 50
D-509302 Oelde
Tel.: +49(0)2522 79-0, Fax: -106, e-mail: info@wbv-worldwide.com
(Ansprechpartner: Hr. Voßmann)**Notrufnummer:** Informationszentrale gegen Vergiftungen
Rheinische Friedrich-Wilhems-Universität, Adenauerallee 119,
53113 Bonn, Tel: 0228 287-3211 od. -3333, Fax: -3314

2. Mögliche Gefahren

Einstufung des Gemisches nach EC 1272/2008:

Gefahrenklasse	Kategorie	Gefahrenhinweis
Verursacht schwere Augenreizung.	Schwere Augenschädigung/Augenreizung: 2	H318

Kennzeichnungselemente:GefahrenpiktogrammSignalwort: **ACHTUNG**

Gefahrenhinweis: H319 Verursacht schwere Augenreizung.
Sicherheitshinweis: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sonstige Gefahren:

Von Chemikalien gehen grundsätzlich besondere Gefahren aus. Gebrauch Hände waschen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Gemisch aus Wachsen, Tensiden, Pflegekomponenten und Reibkörper.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	Bezeichnung	%	Einstufung nach GHS/CLP
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxyliert (5-20 EO)	<5	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, H302, H318

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004:

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % kationische Tenside.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
Vom Auslösen von Erbrechen durch den Laien ist im Allgemeinen abzuraten.

Fortsetzung von Abschnitt 4 auf Seite 2!

Handelsname: Ulith Emaille Clean**Hersteller/Lieferant:** WBV GmbH&Co.KG**Nach Einatmen:** Für Frischluftzufuhr sorgen.**Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser. Kontaminierte Kleidung wechseln.**Nach Augenkontakt:** Mit viel lauwarmem Wasser spülen (mind. 10 Min.). Evtl. Arzt konsultieren.**Nach Verschlucken:** Mund ausspülen. Wenig Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen!**Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:** Keine Information verfügbar.**Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:** Keine Information verfügbar.**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****Geeignete Löschmittel:** Auf Umgebung abstimmen.**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Auf Umgebung abstimmen.**Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren:** keine (Produkt selbst brennt nicht)**Besondere Schutzausrüstung:** Augenschutz**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Augenschutz bei gewerblicher Anwendung.**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in das Oberflächen-/Grundwasser/Erdreich gelangen lassen. Gesetzliche Bestimmungen zur Entsorgung beachten.**Methoden zur Rückhaltung und Reinigung:** Mechanisch mit Bindemittel aufnehmen. Mit Wasser nachreinigen..**7. Handhabung und Lagerung****Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang:** Nach Gebrauch Hände waschen, insbesondere vor dem Essen, Trinken oder Rauchen. Augenkontakt vermeiden. Von Kindern fernhalten.**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** keine besonderen Maßnahmen notwendig**Lagerung****Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Behälter fest verschlossen halten. Vor Frost und Hitze schützen.**Zusammenlagerungshinweise:** Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.**Lagerklasse:** 13 (nach TRGS 510)**Brandklasse:** nicht anwendbar**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung****Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Auf Korrosionsbeständigkeit achten (nur Edelstahl hat keine bzw. geringe Korrosionsrate).**Zu überwachende Parameter:** keine

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit
---------	-------------------------	---	-----	------	---------

Begrenzung und Überwachung der Exposition**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.**Atenschutz:** nicht notwendig**Handschutz:** Bei der Arbeit mit größeren Mengen.**Augenschutz:** Bei der Arbeit mit größeren Mengen.

Druckdatum: 07.05.20

Version: 03

überarbeitet: 07.05.20

Handelsname:	Ulith Emaille Clean		
Hersteller/Lieferant:	WBV GmbH&Co.KG		
9. Physikalische und chemische Eigenschaften			
Form:	pastös		
Farbe:	rosa		
Geruch:	schwach charakteristisch		
Zustandsänderung:	Schmelzpunkt, -bereich	°C	
	Siedepunkt, bereich	°C	
pH-Wert:	bei 20°C (Suspension)	5	elektrometr.
Flammpunkt:		n.a.	
Zündtemperatur:		n.a.	
Selbstentzündlichkeit:		nicht zutreffend	
Explosionsgefahr:		keine	
Dampfdruck:	bei 20°C	n.b.	
Dichte:	bei 20°C	1,05	g/cm ³
Löslichkeit in	Wasser	vollständig	
	organische Lösemittel (Benzine)	0	%
Viskosität:	bei 20°C	n.b.	
Lösemittelgehalt:	organische Lösemittel (Alkohole)		%
	Wasser		%
Festkörpergehalt:	bei 20°C		%
10. Stabilität und Reaktivität			
Reaktivität:/Chemische Stabilität:	stabil		
Zu vermeidende Bedingungen/Materialien:	Nicht mit anderen Reinigern oder Chemikalien mischen		
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine		
11. Toxikologische Angaben			
Akute orale Toxizität:	LD50-Wert oral : >2000 mg/kg (rat)		
Reizwirkung an der Haut:	nicht reizend		
Reizwirkung am Auge:	reizend		
Sensibilisierung:	keine bekannt		
Subakute und chronische Toxizität:	keine bekannt		
Mutagenität/Kanzerogenität/Reproduktionstoxizität:	keine		
12. Umweltbezogene Angaben			
Toxizität:	Bei sachgemäßer Anwendung sind keine fischtoxischen Auswirkungen zu erwarten.		
Persistenz und Abbaubarkeit:	Produkt ist gut biologisch abbaubar (entsprechend den gesetzlichen Vorschriften)		
Bioakkumulation/Mobilität im Boden:	Bei Einleitung von geringen Mengen in die Kanalisation besteht keine Gefährdung. Nicht in das Erdreich und Gewässer gelangen lassen.		
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	n.a.		

Handelsname: **Ulith Emaille Clean****Hersteller/Lieferant:** WBV GmbH&Co.KG**13. Hinweise zur Entsorgung****Produkt**

Gemäß den gesetzlichen Bestimmungen der Kanalisation zuleiten.

Abfallschlüssel: 070699 / Bez.: Abfälle aus organ.-chem. Prozessen, Abfälle aus HZVA von Waschmitteln

Ungereinigte Verpackung

Nur völlig entleerte Behälter entsorgen, empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser.

14. Transportvorschriften**Landtransport (ADR/RID und GGVS/GGVE)**

Klasse / Kemer / UN / VG / Label / LQ: kein Gefahrgut

Seeschifftransport (IMDG/GGVSee)

Klasse / UN / VG / Label / EMS / Marine pollutant / LQ: kein Gefahrgut

Lufttransport (ICAO/IATA)

Klasse / UN / VG / Label / LQ: kein Gefahrgut

Richtiger technischer Name:

entfällt

Keine Beförderung als Massengut gemäss IBC-Code

15. Rechtsvorschriften**Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften**Wassergefährdungsklasse: 1 (schwach wassergefährdend, Selbsteinstufung)TA Luft: n.a.VOC: 0,111 % (1,169 g/l)**Stoffsicherheitsbeurteilung**

Derzeit liegen uns keine Informationen von unseren Lieferanten vor.

16. Sonstige Angaben**Sicherheitsrelevante Änderungen:** keine**Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3:**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.