

SIKKERHETS DATABLAD

**Unger Rubout Stain Remover /
Rubout flekkfjerner UG (EU / NO)**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato	05.05.2021
Revisjonsdato	26.02.2024

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Unger Rubout Stain Remover / Rubout flekkfjerner UG (EU / NO)
UFI	QG0U-DUTW-C10X-8XMG
Artikkelnr.	RUB20

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Funksjon	Beskrivelse: Detergenz
Produktgruppe	rengjøringsmateriell
Kjemikaliets bruksområde	Glassrensere - ingen aerosol
Bruk det frarådes mot	Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.
Industrielt bruk	Ja
Profesjonelt bruk	Ja
Forbrukerbruk	Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Unger Germany GmbH
Postadresse	Piepersberg 44
Postnr.	D-42653
Poststed	Solingen
Land	Tyskland
Telefon	+49 (0) 212 2207 0
Telefaks	+49 (0) 212 2207 222

E-post	compliance@ungerglobal.com
Hjemmeside	www.ungerglobal.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: +49 (0) 212 22 07 0 Beskrivelse: Business hours: Monday to Thursday 8 am - 5 pm, Friday 8 am - 4 pm
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319; På basis av testdata.
----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Advarsel
Faresetninger	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P405 Oppbevares innelåst.
Vaskemidler	Ingredienser i henhold til vaskemiddelforordning (EF) nr. 648/2004: over 5% til under 15% anioniske overflateaktive stoffer, ikke-ioniske tensider; inneholder dufter.

2.3. Andre farer

Fysiokjemiske effekter	Se seksjon 9 for fysisk-kjemisk informasjon.
Helseeffekt	Kan være skadelig ved svelging. Kan irritere øynene og huden.
Miljøeffekt	Se avsnitt 12 for informasjon om økologi.
Bivirkninger og symptomer ved eventuell feilaktig bruk	Ingen opplysninger.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding
------------------	---------------

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Silisiumdioksid (EU)	CAS-nr.: 7631-86-9 EC-nr.: 231-545-4 REACH reg. nr.: 01-2119379499-16		10 < 20 % vkt/vkt	2
Sodium Dodecylbensulfonate (EU)	CAS-nr.: 25155-30-0 EC-nr.: 246-680-4 REACH reg. nr.: 01-2120088038-51	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319	5 < 10 % vkt/vkt	1
Alkoholer, C9-11 etoksyleret (EU)	CAS-nr.: 68439-46-3 EC-nr.: 614-482-0 REACH reg. nr.: 01-2119980051-45	Eye Dam. 1; H318	5 < 10 % vkt/vkt	1

¹Stoff klassifisert som helse- eller miljøfarlig

²Stoff med hygienisk grenseverdi

Beskrivelse av blandingen Vandig løsning med organiske komponenter. Krem.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Plasser bevisstløse skadde i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Innånding	På grunn av den lille emballasjestørrelsen er faren for innånding minimal. VED INNÅNDING: Gå ut i frisk luft og forbli i ro.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon: transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Svelging	Skyll straks munnen og drikk rikelige mengder vann (200-300 ml). Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. IKKE framkall brekning. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger Brennende følelse

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling Dekontaminaatio, oireenmukainen hoito.
Spesifikke detaljer om motgift Ingen spesifikk motgift kjent.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Produktet er ikke merket Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukningsmiddel.
Uegnede slokkingsmidler Water jet.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Stoffet er ikke brannfarlig.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO). Nitrogenoksid (NO _x). Organiske nedbrytningsprodukter.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Bruk påkrevd personlig verneutstyr
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Unngå aerosoldannelse. Unngå kontakt med øyne og hud.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Påse at egnet verneutstyr (herunder åndedrettsvern) brukes ved fjerning av søl i lukkede områder.
For innsatspersonell	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Bruk påkrevd personlig verneutstyr

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.
--------------------------------------------	-----------------------------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Fukt søl med sand, jord eller annet egnet absorberende materiale.
------------	-------------------------------------------------------------------

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr og avsnitt 13 for avfallshåndtering.
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg god kjemikaliehygiene. Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares ved romtemperatur i tørt, godt ventilert rom.
-------------	----------------------------------------------------------

Betingelser for sikker oppbevaring

Krav til lagerrom og beholdere	Oppbevaring i lager i korridorer, trapper, tilgjengelige korridorer, tak, takrom og arbeidsområder er forbudt.
Råd angående samlagring	Ingen kjente intoleranser.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

se avsnitt 1.2

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
		Opprinnelsesland: Tyskland Grenseverdi, type: AGW 8 timers grenseverdi: 4 mg/ m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: Yrkesmessig eksponeringsgrense - langsiktig verdi Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: Yrkesmessig eksponeringsgrense (AGW) for inhalerbar aerosol Kilde: Tekniske regler for farlige stoffer (TRGS) 900 / komiteen for farlige stoffer (AGS) / Tyskland	

Biologisk grenseverdi

Anbefalte overvåkingstiltak: DFG Luftanalysen: Probenahme und Bestimmung von Stäuben und Inhaltsstoffen.

BIA Arbeitsmappe: 7284 Einatembare Fraktion / 6068 Alveolengängige Fraktion

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering

Hände, Unterarme und Gesicht nach Handhabung des Produktes, vor Essen, Trinken und Toilettenbenutzung, sowie am Ende der Arbeitsschicht gründlich waschen.

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Bruk prosesskontroll for å holde luftforurensingen under tillatte eksponeringsnivåer.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.

Hudvern

Anbefalte verneklær	Beskrivelse: Vanlige arbeidstøy er generelt tilstrekkelig.
---------------------	------------------------------------------------------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, generelt	Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.
Anbefalt åndedrettsvern	Masketype: Bruk egnet åndedrettsvern med partikkelfilter, type P2.
Åndedrettsvern, kommentarer	Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av støv, må det brukes egnet åndedrettsvern med partikkelfilter (type P2).

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Ingen spesielle hygienetiltak er angitt, men det anbefales alltid å sørge for god personlig hygiene, spesielt ved arbeid med kjemikalier. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske Suspensjon
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk Mint.
pH	Status: I handelsvare Kommentarer: Data ikke registrert. Status: I løsning Verdi: 5 Metode: 1% wässrige Lösung
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Data ikke registrert.
Flammepunkt	Kommentarer: Data ikke registrert.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Data ikke registrert.
Antennelighet	Data ikke registrert.
Damptrykk	Kommentarer: Data ikke registrert.
Damptetthet	Kommentarer: Data ikke registrert.
Tetthet	Verdi: 1,099
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Kan blandes med vann. Ubegrenset.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Data ikke registrert.
Viskositet	Kommentarer: Data ikke registrert.
Eksplosive egenskaper	ikke eksplosivt
Oksiderende egenskaper	Ikke-oksiderende

9.2. Andre opplysninger

Mykningspunkt	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig
---------------	--------------------------------------

Fysikalske farer

Innhold av VOC	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig
----------------	--------------------------------------

Partikkelstørrelse	Kommentarer: Data ikke registrert.
--------------------	------------------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
-------------	-------------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	----------------------------------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner kjent under regelmessige lagrings- og håndteringsforhold.
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Beskyttes mot fuktighet.
-------------------------	--------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke syrer.
----------------------------	---------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksid og andre giftige gasser eller damper. Svovelholdige gasser (SO _x). Organic decomposition products.
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Komponent	Sodium Dodecylbenzensulfonate (EU)
-----------	------------------------------------

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 438 mg/kg bodyweight Forsøksdyreart: rat Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Varighet: 4 h Verdi: 310 mg/m ³
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Andre toksikologiske data	Forsøksdyreart: rat
	ATE (Oral) 3133.1 mg/kg bw ATE (Dermal) 14175.3 mg/kg bw

Øvrige helsefareopplysninger

Øyeskade eller irritasjon, testresultater	<p>Toksisitet typen: Acute (UK) Metode: OECD Guideline 437 / EU Method B.47 / Bovine Corneal Opacity and Permeability (BCOP Test) Art: In-vitro-Test auf Rinderaugenhornhaut (Bos primigenius taurus) Test referanse: Inkubationszeit: 10 Minuten bei 32+-1°C Negativ-Kontrolle: 0.9% Natriumchloridlösung Positiv-Kontrolle: Dimethylformamid (DMF) Kommentarer: Negativ-Kontrolle: IVIS 0,45 Positiv-Kontrolle: IVIS 103,57 Probe: IVIS 15,25 Ergebnis: negativ / Das Produkt muss daher nicht als augenschädigend eingestuft werden, aber vorsichtshalber ist es als augenreizend einzustufen.</p>
Komponent	Sodium Dodecylbenzensulfonate (EU)
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	<p>Toksisitet typen: Acute (UK) Eksponeringsstid: 24 Stunde Art: Kaninchen Resultat av evaluering: sterk reizend Kommentarer: 250 µg reiner Stoff angewendet</p> <p>Toksisitet typen: Acute (UK) Art: Kaninchen Resultat av evaluering: sterk reizend Kommentarer: 1% wässrige Lösung angewendet</p> <p>Toksisitet typen: Acute (UK) Eksponeringsstid: 24 Stunde Art: Kaninchen Resultat av evaluering: mäßig reizend Kommentarer: 20 mg reiner Stoff angewendet</p>
Innånding	Ingen spesielle helsefarer angitt. Støv kan irritere luftveier.
Hudkontakt	Ingen spesielle helsefarer angitt. Langvarig kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.
Øyekontakt	Ingen spesielle helsefarer angitt. Langvarig kontakt kan forårsake rødming og/eller tåreflod. Gir alvorlig øyeirritasjon.
Svelging	Ingen spesielle helsefarer angitt. Stoffet virker irriterende på slimhinnen og kan eventuelt gi magesmerter ved svelging.
Allergi	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Arvestoffskader	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Reproduksjonsskader	Ingen spesielle helsefarer angitt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, menneskelig erfaring	Ingen data tilgjengelig, sannsynligvis ingen subkronisk toksisitet
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, menneskelig erfaring	Ingen data tilgjengelig, sannsynligvis ingen kronisk toksisitet
Aspirasjonsfare, kommentarer	Ingen opplysninger.

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser	Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.
Annen informasjon	Ingen spesifikke helsesrisiko.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Sodium Dodecylbenzensulfonate (EU)
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 1,18 ppm Testvarighet: 96 Stunden Art: Lepomis macrochirus Metode: ukjent Test referanse: freshwater
Komponent	Sodium Dodecylbenzensulfonate (EU)
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 112,4 mg/l Testvarighet: 72 Stunden Art: Pseudokirchnerella subcapitata Metode: ukjent
Komponent	Sodium Dodecylbenzensulfonate (EU)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 5,88 ppm Testvarighet: 48 Stunden Art: Daphnia magna Metode: ukjent Test referanse: freshwater

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Alle organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare.
--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Produktet er ikke bioakkumulerbart.
------------------------------	-------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Data om mulige miljøeffekter er ikke funnet.
-----------	----------------------------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
----------------------------------------	----------------------------------------------------

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.7. Andre skadevirkninger

Ozonnedbrytende potensiale	Kommentarer: Ozonabbaupotential nicht bekannt.
Potensiale for fotokjemisk ozondanning	Kommentarer: Ozonbildungspotential nicht bekannt.
Global oppvarmingspotensial	Kommentarer: Globaler Treibhauseffekt nicht bekannt.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Ingen spesiell destruksjonsmetode nødvendig.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 070601 vandige vaskevæsker og morluter Klassifisert som farlig avfall: Nei
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 070601 vandige vaskevæsker og morluter Klassifisert som farlig avfall: Nei
EU-forordninger	Europeisk avfallslager i henhold til beslutning 2014/955 / EU på listen over avfall
Annen informasjon	Forurenset emballasje må resirkuleres eller avhendes på en regulert måte gjennom tilbakesendingssystemer eller godkjente deponeringsselskaper.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer	Ingen anbefaling angitt.
-------------	--------------------------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ingen anbefaling angitt.
-------------	--------------------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Produktet er ikke dekket av internasjonale forskrifter for transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR / RID).
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ingen anbefaling angitt.
-------------	--------------------------

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Ikke relevant.
Kommentarer	Ingen anbefaling angitt.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ingen anbefaling angitt.
--------------------------	--------------------------

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Produktnavn	Ingen anbefaling angitt.
-------------	--------------------------

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

ADR/RID Annen informasjon

ADR Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.
-----------------------	--------------------------

ADN Annen informasjon

Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.
-------------------	--------------------------

IMDG Annen informasjon

IMDG Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.
------------------------	--------------------------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-direktiv	<p>Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) 2015/830 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.</p> <p>Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.</p>
Nasjonale forskrifter	<p>Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung-GefStoffV) vom 23.Dezember 2004 (mit Änderungen).</p> <p>Gesetz zum Schutze der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG.) vom 12 April 1976 (mit Änderungen).</p> <p>TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte, Ausgabe: Januar 2006, mit Änderungen.</p> <p>Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis AVV - Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 mit Änderungen.</p> <p>Wassergefährdungsklasse: WGK 1, schwach wassergefährdend.</p> <p>Bekanntmachung 220 zu Gefahrstoffen. Sicherheitsdatenblatt. September 2007.</p>
Referanser (Lover/Forskrifter)	Other UK regulations and guidances:

Health and Safety at Work Act 1974.
 The Management of Health and Safety at Work regulations 1992.
 L5 Control of substances hazardous to Health. The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002. Approved codes of practice and guidance.
 Guidance Note EH40 – Occupational Exposure Limits.
 BS EN ISO 10882-1:2001 – health and safety in welding and allied processes – sampling of air-borne particles and gases in the operator's breathing zone – part 1: sampling of airborne particles.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Data ikke registrert.
Eksponeeringsscenarier for blandingen	No
Eksponeeringsscenario, kommentarer	Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Råd om særlig opplæring	Ingen opplysninger.
Viktigste anvendelsesområder og evt. begrensninger	Ikke relevant.
Brukerens anmerkninger	Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich nicht ausdrücklich hieraus etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.
Versjon	1