



SIKKERHEDSDATABLAD Lokclean

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Lokclean

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser Rengøringsmiddel.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Vulkan Lokring Rohrverbindungen GmbH & Co.KG
Heerstraße 66,
D-44653 Herne
Germany
+49 (0)23 25 92 23 04
+49 (0)23 25 92 22 99

1.4. Nødtelefon

+49 (0)23 25 92 23 04

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (1999/45/EØF) Ikke klassificeret.

2.2. Mærkningselementer

Risikosætninger	NC	Ikke klassificeret.
Sikkerhedssætninger	NC	Ikke klassificeret.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

Kommentarer Til Blanding

Der er ingen klassificerede indholdsstoffer, eller stoffer med arbejds-hygieniske grænseværdier, som overstiger niveauet for oplysningspligt.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Søg læge ved fortsatte gener.

Indtagelse

Giv straks et par glas vand eller mælk, hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed. Giv aldrig væske til en bevidstløs. Kontakt læge.

Hudkontakt

Vask huden grundigt med sæbe og vand. Fjern forurenede beklædning. If symptoms develop, obtain medical attention

Øjenkontakt

Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Søg læge ved fortsatte gener.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt

Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.

Øjenkontakt

Kan medføre forbigående øjenirritation.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der er ikke angivet specielle førstehjælpsforanstaltninger. Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1. Slukningsmidler****Slukningsmidler**

Pulver, skum eller CO₂.

Uegnede slukningsmidler

Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**Farlige forbrændingsprodukter**

Thermal decomposition could produce carbon monoxide, carbon dioxide, and unidentified organic compounds. Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab**Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel**

Brug selvstændigt indåndingsapparat og særligt arbejdstøj.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsuges med sand eller andet inert absorberende materiale. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse.

6.4. Henvielse til andre punkter

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDBEHANDLING OG OPBEVARING**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares i originalemballagen.

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1. Kontrolparametre****8.2. Eksponeringskontrol****Værnemidler****Tekniske foranstaltninger**

Normal (mechanical) room ventilation should be adequate for small volumes. For higher volume activities, or if needed for worker comfort, local mechanical exhaust should be provided.

Åndedrætsværn

Normalt ikke påkrævet.

Håndbeskyttelse

Nitrile rubber or Viton™ gloves are recommended. Cotton or other absorbent gloves should not be worn. Gloves should conform to EN 374.

Øjenbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk. Personal eye protection should conform to EN 166

Yderligere Beskyttelsesforanstaltninger

Uniforms, coveralls, or a lab coat should be worn

Hygiejniske foranstaltninger

Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Brug håndcreme for at modvirke udtørring af huden. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske
Farve	Lysegul.
Lugt	Svag lugt.
Opløselighed	Lidt opløseligt i vand.

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke kendt.

Smeltepunkt (°C)

Ikke kendt.

Relativ massefylde 1.06

Dampmassefylde (luft=1)

Ikke relevant.

Damptryk

Ikke kendt.

Fordampningshastighed

Ikke relevant.

pH-Værdi, Konc. Opløsning

Ikke relevant

pH-Værdi, Fortyndet Opløsning

Ikke bestemt.

Viskositet ~450 mPa.s
Thixotropic

Dekomponeringstemperatur (°C)

Ikke bestemt.

Flammepunkt >100°C

**Fordelingskoefficient
(N-Octanol/Vand)**

Ikke bestemt.

Eksplorative egenskaber

Ikke bestemt.

Oxiderende egenskaber

Ikke relevant.

9.2. Andre oplysninger

Ikke relevant

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen særlige reaktivitetsrisici i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Intet specifikt materiale, eller grupper af materialer forventes at reagere og resultere i en farlig situation.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varme, flammer og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås**Materialer Som Skal Undgås**

Stærke syrer. Stærke baser. Stærkt oxiderende midler. Stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Thermal decomposition could produce carbon monoxide, carbon dioxide, and unidentified organic compounds.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk information

The toxicological properties of this product have not been fully evaluated. Use of good industrial hygiene practices is required. Avoid direct contact with skin or eyes. Do not ingest or inhale.

Aspirationsfare:

På basis af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Indånding

Forventes ikke at være skadeligt ved indånding på grund af stoffets lave damptryk ved omgivelsestemperatur.

Indtagelse

Ingen kendte skadevirkninger ved indtagelse af de mængder, der kan forventes indtaget ved et uheld.

Hudkontakt

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Øjenkontakt

Kan medføre forbigående øjenirritation.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Økotoksicitet

Anses ikke for miljøfarlig.

12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

Fordelingskoefficient

Ikke bestemt.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Produktets vandopløselighed er ringe.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Generel information

Waste disposal should be in accordance with existing Community, National and local regulations. Empty containers may contain product residue; follow SDS and label warnings even after they have been emptied.

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Generelt

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer**Miljøfarligt Stof/Marin Forureningsfaktor**

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Eu-Lovgivning**

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**Revision** 20/03/2012**Revision** 1**R-Sætninger (Hele Teksten)**

NC Ikke klassificeret.