



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 13-8-2021
Version: 8.1
Sprog: da-DK
Trykt: 25-8-2021

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 1 af 13

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: lakstift, touch-up pen

UFI: JST0-00VP-S00V-90EY

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

Generel anvendelse: Ingen data disponible

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmabetegnelse: Grohe AG

Adresse/postboks: Industriepark Edelburg

Postnr., By: DE-58675 Hemer

WWW: www.grohe.com

E-mail: info@grohe.com

Telefonnr.: +49 (0)2372 93-0

Faxnr.: +49 (0)2372 93-1322

Ansvarshavende for information:

Telefonnr.: +49 (0)2372 93-2037

sustainability@grohe.com

1.4 Nødtelefon

**Giftlinjen (døgnåben),
Telefonnr.: +45 82 12 12 12**

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3; H226 Brandfarlig væske og damp.

STOT SE 3; H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

(EUH066) Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning (CLP)



Signalord:

Advarsel

Faresætninger:

H226

Brandfarlig væske og damp.

H336

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

EUH066

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 13-8-2021
Version: 8.1
Sprog: da-DK
Trykt: 25-8-2021

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 2 af 13

Sikkerhedssætninger:	P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
	P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
	P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
	P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
	P405	Opbevares under lås.
	P501	Indhold/beholder tilføres et indsamlingssted for problemaffald.

Særlig mærkning

Oplysningstekst for etiketter:

Indeholder: Butylacetat; 2-Methoxy-1-methylethylacetat

2.3 Andre farer

Uden tilstrækkelig ventilation er dannelse af eksplosive blandinger mulig. Indånding kan forårsage irritation af luftvejene og slimhinderne. Narkotisk virkning ved større doser. Ved længere eller gentagen kontakt med huden kan der dannes dermatitis (hudbetændelse) på grund af opløsningsmidlets affedtende virkning.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer: ikke relevant

3.2 Blandinger

Kemisk karakteristik: Pen med flydende virkemiddel:
Indeholder Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Farlige indholdsstoffer:

Receptur	Kemisk betegnelse	Indhold	Klassificering
REACH 01-2119485493-29-xxxx EF-nummer 204-658-1 CAS 123-86-4	Butylacetat	25 - 50 %	Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H336. (EUH066).
REACH 01-2119475791-29-xxxx EF-nummer 203-603-9 CAS 108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	5 - 10 %	Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H336.
REACH 01-2119488216-32-xxxx listenr. 905-588-0	Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene	< 10 %	Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 4; H332. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335. STOT RE 2; H373. Asp. Tox. 1; H304.
REACH 01-2119457610-43-xxxx EF-nummer 200-578-6 CAS 64-17-5	Ethanol	2,5 - 5 %	Flam. Liq. 2; H225. Eye Irrit. 2; H319.
REACH 01-2119490979-12-xxxx EF-nummer 265-185-4 CAS 64742-82-1	Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung	< 0,5 %	Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H336. STOT RE 1; H372. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411. (EUH066).

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 13-8-2021
Version: 8.1
Sprog: da-DK
Trykt: 25-8-2021

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 3 af 13

Farlige urenheder Oplysning om Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung nafta, brintbehandlet, med lavt kogepunkt: Indhold af Benzen < 0,1%

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Almen information: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!
- Ved indånding: Sørg for frisk luft. Ved lidelse/besvar: kontakt læge.
- Ved hudkontakt: Vask grundigt med vand og sæbe. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Ved hudreaktioner søg læge.
- Ved øjenkontakt: Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved optrædende eller vedvarende lidelse søg øjenlæge.
- Ved indtagelse: Skyl munden grundigt med vand. Put aldrig noget i munden på en bevidstløs. Konsulter derefter læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding kan forårsage irritation af luftvejene og slimhinderne.
Narkotisk virkning ved større doser.
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmiddel

- Egnede slukningsmidler: Vandstøvstråle, slukningspulver, kuldioxid.
Ved større brande Vandstøvstråle, alkoholbestandigt skum.
- Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel:
Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfarlig væske og damp.
Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft, der er tungere end luft. Dampe kryber over større afstande og kan udløse brand og tilbageslag.
Ved brand kan der opstå: kulmonoxid og kuldioxid

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse:
Bær udluftningsuafhængigt åndedrætsbeskyttelsesapparat og brandbeskyttelsestøj.
- Yderligere oplysninger: Opvarmning fører til trykstigning: Fare for bristelse og eksplosion. Udsatte beholdere afkøles med vandstøv.
Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen.
Ved større brand og store mængder: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.
Ungå at slukke vand trænger ind i overfladevand eller ned i grundvandet.
Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 13-8-2021

Version: 8.1

Sprog: da-DK

Trykt: 25-8-2021

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 4 af 13

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå indånding af tåge/damp/spray. Hvis muligt, tæt utætheden. Ungå berøring med substansen.

Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Bær egnet beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer væk.

Afspær den truede område i vindretningen og advar beboere. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

6.2 Miljøsikkerhedsforanstaltninger

Nedtrængen i jord, kloaksystem, vandlob, lavereliggende rum bør forhindres. Ved given lejlighed bør pågældende myndigheder informeres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Indkreds undveget materiale med ikke brændbart opsugningsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og opsaml i hertil beregnede beholdere til bortskaffelse efter de stedlige bestemmelser (se kapitel 13).

Vær opmærksom på bagtænding. Omgivelserne skal rengøres grundigt.

Ved større mængder: Skal optages mekanisk (ved oppumpning bemærk Ex-beskyttelse).

Yderligere oplysninger: Brug eksplosionsbeskyttede apparater og gnistfrit værktøj.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 og 13 ang. nærmere detaljer.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Henvisning til sikker omgang:

Sørg for god ventilation ved lager og arbejdsplads.

Undgå dannelse af aerosoler. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge.

Må kun bruges på steder med god ventilation. Beholdere må ikke stå åbne.

Undgå kontakt med huden og øjnene. Garanter tilstrækkelig udluftning und og efter brug for at hindre dampansamlinger.

Ved omgang med større mængder bør nødbruser forefindes. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Information om beskyttelse mod brand og eksplosion:

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Anvend kun redskaber/armaturer, der beskytter mod eksplosion. Svejseforbud.

Der kan dannes eksplosionsfarlige blandinger i delvist fyldte beholdere.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav om lagerrum og beholdere:

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt.

Skal beskyttes mod varme og direkte sollys.

Beholderne skal stå op. Beskyttelse mod eksplosion påkræves.

Information om fælleslagring:

Må ikke lagres sammen med brandstimulerende stoffer og selvantændelige stoffer samt letantændelige fedtstoffer. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.3 Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 13-8-2021
Version: 8.1
Sprog: da-DK
Trykt: 25-8-2021

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 5 af 13

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads:

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Type	Grænseværdi
123-86-4	Butylacetat	Danmark: korttid Danmark: Langsigtet Europa: IOELV: STEL Europa: IOELV: TWA	482 mg/m ³ ; 100 ppm 241 mg/m ³ ; 50 ppm 723 mg/m ³ ; 150 ppm 241 mg/m ³ ; 50 ppm
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	Danmark: korttid Danmark: Langsigtet Europa: IOELV: STEL Europa: IOELV: TWA	550 mg/m ³ ; 100 ppm (kan optages gennem huden) 275 mg/m ³ ; 50 ppm (kan optages gennem huden) 550 mg/m ³ ; 100 ppm (kan optages gennem huden) 275 mg/m ³ ; 50 ppm (kan optages gennem huden)
64-17-5	Ethanol	Danmark: korttid Danmark: Langsigtet	3800 mg/m ³ ; 2000 ppm 1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
1330-20-7	Xylen (blanding af isomerer)	Danmark: korttid Danmark: Langsigtet Europa: IOELV: STEL Europa: IOELV: TWA	218 mg/m ³ ; 50 ppm (kan optages gennem huden) 109 mg/m ³ ; 25 ppm (kan optages gennem huden) 442 mg/m ³ ; 100 ppm (kan optages gennem huden) 221 mg/m ³ ; 50 ppm (kan optages gennem huden)

8.2 Eksponeringskontrol

Sorg for god ventilation og udsugning eller anvend kun helt lukkede apparater. Beskyttelse mod eksplosion påkræves.

Personlige værnemidler

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

- Åndedrætsværn: Ved overskridelse af WEL-grænseværdier bør åndedrætsværn bæres. Åndedrætsfilterklassen skal ubetinget tilpasses den maksimale koncentration af skadelige stoffer (gas/damp/aerosol/partikel), som kan opstå ved håndtering af produktet. I tilfælde af overskridelse af koncentrationen skal der anvendes miljøafhængig åndedrætsbeskyttelse.
- Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker ifølge EN 374.
Handskemateriale: butylkautsjuk - Lagtykkelse: 0,4 mm
Vær opmærksom på producenten af beskyttelseshandskernes oplysninger om gennemtrængelighed og gennemtrængstider.
- Beskyttelse af øjne: Tætsluttende beskyttelsesbriller i overensstemmelse med EN 166.
- Beskyttelse af kroppen: Bær brandhæmmende antistatisk og kemikalieresistent beskyttelsesdragt.



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 13-8-2021
Version: 8.1
Sprog: da-DK
Trykt: 25-8-2021

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 6 af 13

Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne:

- Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
- Rygning forbudt.
- Undgå indånding af tåge/damp/spray.
- Undgå kontakt med huden og øjnene.
- Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
- Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
- Ved omgang med større mængder bør nødbruser forefindes.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se "6.2 Miljø sikkerhedsforanstaltninger".

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Fysisk tilstand ved 20 °C og 101,3 kPa: flydende Farve: hvid Forskellige farver
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ingen data disponible
pH:	Ingen data disponible
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data disponible
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	78 °C
Brændepunkt/brændeområde:	23 °C
Fordampningshastighed:	Ingen data disponible
Brændbarhed:	Brandfarlig væske og damp.
Eksplisionsgrænser:	LEL (Nedre eksplosionsgrænse): 1,20 Vol% UEL (Øverste eksplosionsgrænse): 7,50 Vol%
Damptryk:	hos 20 °C: 13 hPa
Dampthæthed:	Ingen data disponible
Massefylde:	hos 20 °C: 0,95 g/mL
Opløselighed i vand:	Lidt blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ingen data disponible
Selvantændelsestemperatur:	180 °C
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data disponible
Viskositet, kinematisk:	hos 20 °C: 90 s (ISO 4 mm)
Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosionsfarlig. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.
Antændelsesstimulerende egenskaber:	Ingen data disponible

9.2 Andre oplysninger

Indhold af opløsningsmidler: 51 %

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

- Brandfarlig væske og damp.
- Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 13-8-2021

Version: 8.1

Sprog: da-DK

Trykt: 25-8-2021

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 7 af 13

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under angivne lagerforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Opvarmning fører til trykstigning: Fare for bristelse og eksplosion.

10.4 Forhold, der skal undgås

Skal holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild.

Skal beskyttes mod direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen data disponible

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter, når forskrifterne m.h.t. lagring og omgang med produktet overholdes.

Termisk nedbrydning: Ingen data disponible



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 13-8-2021

Version: 8.1

Sprog: da-DK

Trykt: 25-8-2021

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 8 af 13

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske effekter: Bemærkninger er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Der foreligger ingen toxikologiske data om produktet selv.

Akut toxicitet (oral): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
ATVmix beregnet: > 5.000 mg/kg.

Akut toxicitet (dermal): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
ATVmix beregnet: > 5.000 mg/kg.

Akut toxicitet (inhalativ): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
ATVmix beregnet (Dampe): > 20 mg/L

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Allergiske reaktioner ubekendt.

Hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Allergiske reaktioner ubekendt.

Kimcellemutagenitet/Genotoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Effekter på og via modermælken: Ikke er data.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering): STOT SE 3; H336 = Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering): Ikke er data.

Aspirationsfare: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 13-8-2021

Version: 8.1

Sprog: da-DK

Trykt: 25-8-2021

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 9 af 13

Andre oplysninger: Oplysning om Butylacetat:
LD50 Rotte, oral: 10800 mg/kg
LD50 Kanin, dermal: > 17600 mg/kg
LC50 Rotte, inhalativ: > 21 mg/L/4h (damp)
2-Methoxy-1-methylethylacetat:
LD50 Rotte, oral: 8532 mg/kg
LD50 Kanin, dermal: > 5000 mg/kg
Oplysning om Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylen Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylen:
LD50 Rotte, oral: 3523 mg/kg
LD50 Kanin, dermal: 2000 mg/kg
LC50 Rotte, inhalativ: 11 mg/L (damp)
LC50 Rotte, inhalativ: 1,5 mg/L (Aerosol)
Oplysning om Ethanol:
LD50 Rotte, oral: 10420 mg/kg
LD50 Kanin, dermal: > 2000 mg/kg
Oplysning om Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung nafta, brintbehandlet, med lavt kogepunkt:
LD50 Rotte, oral: > 5000 mg/kg
LD50 Kanin, dermal: > 2000 mg/kg

Symptomer

Ved indånding: Højkoncentrerede dampe har bedøvende virkning.
Ved hudkontakt: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Andre oplysninger: Ingen data disponible

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Andre oplysninger: Ingen data disponible

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:

Ingen data disponible

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger

Almene oplysninger: Undgå udslip i grundvandet, i vandmiljøet eller i kloaksystemet.



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 13-8-2021
Version: 8.1
Sprog: da-DK
Trykt: 25-8-2021

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 10 af 13

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
UN 1263

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID: FN 1263, MALING
IMDG, IATA-DGR: UN 1263, PAINT

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID: Klasse 3, Kode: F1
IMDG: Class 3, Subrisk -
IATA-DGR: Class 3



14.4 Emballagegruppe

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
III

14.5 Miljøfarer

Havforureningsfaktor: nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport (ADR/RID)

Advarselsskilt: ADR/RID: Fareklasse 30, UN-nummer UN 1263
fareseddel: 3
Særlige forskrifter: 163 367 650
Begrænsede mængder: 5 L
EQ: E1
Embalering - Instructions: P001 IBC03 LP01 R001
Embalering - Særlige forskrifter: PP1
Special provisions for packing together: MP19
Portable Tanks - Instructions: T2
Portable Tanks - Særlige forskrifter: TP1 TP29
Tank coding: LGBF
Tunnelrestriktionskode: D/E

Søfart (IMDG)

Ems-nr.: F-E, S-E
Særlige forskrifter: 163, 223, 367, 955
Begrænsede mængder: 5 L
Excepted quantities: E1
Embalering - Instructions: P001, LP01
Embalering - Provisions: PP1
IBC - Instructions: IBC03
IBC - Provisions: -
Tank instructions - IMO: -
Tank instructions - UN: T2
Tank instructions - Provisions: TP1, TP29
Stuvning og håndtering: Category A.
Egenskaber og bemærkninger: Miscibility with water depends upon the composition.
Segregationsgruppe: none



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 13-8-2021

Version: 8.1

Sprog: da-DK

Trykt: 25-8-2021

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 11 af 13

Luffart (IATA)

fareseddel:	Flamm. liquid
Excepted Quantity Code:	E1
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y344 - Max. Net Qty/Pkg. 10 L
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 355 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Cargo Aircraft only:	Pack.Instr. 366 - Max. Net Qty/Pkg. 220 L
Særlige forskrifter:	A3 A72 A192
Emergency Response Guide-Code (ERG):	3L

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen data disponible

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale bestemmelser - Danmark

Ingen data disponible

Nationale bestemmelser - EF-medlemslande

Indhold af flygtige organiske forbindelser (VOC):

51 vægt % = 485,7 g/L

Mærkning af emballage ved indhold <= 125mL



Signalord:

Advarsel

Faresætninger:	H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
	EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Sikkerhedssætninger:	P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
	P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
	P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
	P405	Opbevares under lås.
	P501	Indhold/beholder tilføres et indsamlingssted for problemaffald.

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter:

Ingen data disponible

Nationale bestemmelser - Tyskland

Lagerklasse: 3 = Antændelige flydende stoffer

Fareklasse for vand: 2 = skadeligt for vand

Regler ved ulykkestilfælde:

Nr. 1.2.5.3 P5c

Oplysning om arbejdspladsbegrænsning:

Bemærk arbejdsbegrænsningerne for unge.

Nationale bestemmelser - Storbritannien

Hazchemkode: •3Y

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Stofsikkerhedsvurdering er ikke nødvendig for denne blanding.



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 13-8-2021

Version: 8.1

Sprog: da-DK

Trykt: 25-8-2021

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 12 af 13

PUNKT 16: Andre oplysninger

Yderligere information

H-kategoriernes ordlyd under afsnit 2 og 3:

H225 = Meget brandfarlig væske og damp.

H226 = Brandfarlig væske og damp.

H304 = Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H312 = Farlig ved hudkontakt.

H315 = Forårsager hudirritation.

H319 = Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 = Farlig ved indånding.

H335 = Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 = Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H372 = Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H373 = Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H411 = Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH066 = Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Forkortelser og akronymer:

ADN: Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR: Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

AGW: Grænseværdi for arbejdsplads

AS/NZS: Australske/New Zealand standard

ATEmix: Blandingens akutte toksicitet skøn

CAS: Kemisk abstrakt service

CFR: Kode for Føderale Forordninger

CLP: Klassificering, mærkning og emballering

DMEL: Afledt minimumseffektniveau

DNEL: Afledt nuleffektniveau

EF: Europæiske Fællesskaber

EN: Europæisk standard

EU: Europæiske Union

IATA: Internationale Luftfartssammenslutning

IBC Code: Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk

IMDG Code: Internationale kodeks for transport af farligt gods med skib

LC50: Median dødelig koncentration

LD50: Dødelig dosis 50%

LEL: Nedre eksplosionsgrænse

MARPOL: Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

OSHA: Arbejds miljø- og sundhedsadministration

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk

PNEC: Forventet nuleffekt koncentration

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane

STOT RE: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

TLV: Tærskelgrænseværdi

FN: Forenede Nationer

vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende

WEL: Grænseværdier for arbejdsplads

Årsag til de sidste ændringer:

Ændring i afsnit 8: grænseværdier for arbejdsplads

Første oplag:

17-2-2016

Ansvarlig for udgivelse af sikkerhedsblad

Kontaktperson:

se punkt 1: Ansvarshavende for information



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 13-8-2021

Version: 8.1

Sprog: da-DK

Trykt: 25-8-2021

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 13 af 13

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad er sammensat efter højeste kendskab til produkterne i dag. De sikrer dog ikke overholdelse af bestemte egenskaber i retslig henseende.