



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Redigeret: 15-12-2022

Version: 9.0

Erstatter version: 8.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 1 af 11

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

Yderligere oplysninger: Hovedsæde:
Grohe AG
Feldmühleplatz 15
40545 Düsseldorf
Telefon: +49 (0)211 9130 3000

1.4 Nødtelefon

Poison Information Center, Bispebjerg Hospital
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. 2020/878

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Redigeret: 15-12-2022

Version: 9.0

Erstatter version: 8.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 2 af 11

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.

Hormonforstyrrende egenskaber, Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Produktet indeholder ingen som PBT- eller vPvB-klassificerede stoffer.

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:

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

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

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



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Redigeret: 15-12-2022

Version: 9.0

Erstatter version: 8.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 3 af 11

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. 2020/878

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Redigeret: 15-12-2022

Version: 9.0

Erstatter version: 8.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 4 af 11

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 nødbruiser 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. 2020/878

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Redigeret: 15-12-2022

Version: 9.0

Erstatter version: 8.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 5 af 11

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads:

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



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Redigeret: 15-12-2022

Version: 9.0

Erstatter version: 8.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 6 af 11

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se "6.2 Miljøsikkerhedsforanstaltninger".

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand ved 20 °C og 101,3 kPa	flydende
Farve:	hvid Forskellige farver
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ingen data disponible
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data disponible
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	78 °C
Brændbarhed:	Brandfarlig væske og damp.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	LEL (Nedre eksplosionsgrænse): 1,20 Vol% UEL (Øverste eksplosionsgrænse): 7,50 Vol%
Brændepunkt/brændeområde:	23 °C
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data disponible
pH:	Ingen data disponible
Viskositet, kinematisk:	hos 20 °C: 90 s (ISO 4 mm)
Opløselighed i vand:	Lidt blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ingen data disponible
Damptryk:	hos 20 °C: 13 hPa
Massefylde:	hos 20 °C: 0,95 g/mL
Damptæthed:	Ingen data disponible
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger

Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosionsfarlig. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.
Antændelsesstimulerende egenskaber:	Ingen data disponible
Selvantændelsestemperatur:	180 °C
Indhold af opløsningsmidler:	51 %
Fordampningshastighed:	Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

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.



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Redigeret: 15-12-2022

Version: 9.0

Erstatter version: 8.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 7 af 11

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

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

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.

Kimcellemutagenicitet/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. 2020/878

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Redigeret: 15-12-2022

Version: 9.0

Erstatter version: 8.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 8 af 11

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen data disponible

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 xilen Reaktionsmasse af ethylbenzen og xilen:

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

Produktet indeholder ingen som PBT- eller vPvB-klassificerede stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

12.7 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. 2020/878

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Redigeret: 15-12-2022

Version: 9.0

Erstatter version: 8.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 9 af 11

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-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

Miljøfarlig: Stoff/blanding er ikke miljøfarlig i henhold til kriterierne i FN's modelbestemmelser.

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. 2020/878

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Redigeret: 15-12-2022

Version: 9.0

Erstatter version: 8.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 10 af 11

Luffart (IATA)

fareseddel:	Flamm. liquid
Kode for undtagne mængde:	E1
Passager- og lastfly: Begrænset mængde:	Pack.Instr. Y344 - Max. Net Qty/Pkg. 10 L
Passager- og lastfly:	Pack.Instr. 355 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Kun fragtfly:	Pack.Instr. 366 - Max. Net Qty/Pkg. 220 L
Særlige forskrifter:	A3 A72 A192
Emergency Response Guide-Code (ERG):	3L

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

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

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter:

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer [Seveso III-direktiv]

Fysiske farer: Kode P5c, Quantity threshold 5 000 000 kg / 50 000 000 kg

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Stofsikkerhedsvurdering er ikke nødvendig for denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

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.

Arsag til de sidste ændringer: Ændring i afsnit 1: Adresse

Almen revidering

Første oplag: 17-2-2016

Ansvarlig for udgivelse af sikkerhedsblad:

se punkt 1: Ansvarshavende for information



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Redigeret: 15-12-2022

Version: 9.0

Erstatter version: 8.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 11 af 11

Forkortelser og akronymer:

Acute Tox.: Akut toxicitet
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
Aquatic Chronic: Farlig for vandmiljøet - kronisk
AS/NZS: Australske/New Zealand standard
Asp. Tox.: Aspirationstoksicitet
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
EQ: Undtagne mængder
EU: Europæiske Union
Eye Irrit.: Irriterende effekt på øjnene
Flam. Liq.: Brandfarlig væske
FN: Forenede Nationer
IATA: Internationale Luftfartssammenslutning
IATA-DGR: Internationale lufttransport-sammenslutning – Farlig gods forskrifter
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
RID: Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane
Skin Irrit.: Irriterende effekt på huden
STOT RE: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering
STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
TLV: Tærskelgrænseværdi
TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer
vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende
WEL: Grænseværdier for arbejdsplads

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