



## SIKKERHEDSDATABLAD

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

Redigeret: 11-9-2019  
Version: 6  
Sprog: da-DK  
Trykt: 20-3-2020

### 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

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

Generel anvendelse: Farve

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmabetegnelse: Grohe AG  
Adresse/postboks: Industriepark Edelburg  
Postnr., By: 58675 Hemer  
Tyskland  
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: 11-9-2019  
Version: 6  
Sprog: da-DK  
Trykt: 20-3-2020

## 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.
	P243	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
	P260	Indånd ikke damp.
	P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
	P304+P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
	P405	Opbevares under lås.
	P501	Indhold/beholder tilføres et indsamlingssted for problemaffald.

### Særlig mærkning

Oplysningstekst for etiketter:

Indeholder: Butylacetat

### 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:

Ingen data disponible

## 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.



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Redigeret: 11-9-2019  
Version: 6  
Sprog: da-DK  
Trykt: 20-3-2020

## lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 3 af 13

Farlige indholdsstoffer:

Receptur	Kemisk betegnelse	Indhold	Klassificering
EF-nummer 204-658-1 CAS 123-86-4	Butylacetat	25 - 50 %	Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H336. (EUH066).
EF-nummer 265-198-5 CAS 64742-94-5	Solventnaphtha (råolie), tung aromatisk	2,5 - 5 %	Asp. Tox. 1; H304.
EF-nummer 215-535-7 CAS 1330-20-7	Xylen (blanding af isomerer)	2,5 - 5 %	Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 4; H332. Skin Irrit. 2; H315.
EF-nummer 200-661-7 CAS 67-63-0	Isopropanol	< 2,5 %	Flam. Liq. 2; H225. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H336.
EF-nummer 265-199-0 CAS 64742-95-6	Solventnaphtha (råolie), let aromatisk	< 0,5 %	Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H335, H336. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411. (EUH066).

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

Farlige urenheder Indhold af Benzen < 0,1%

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Ved indånding: Sørg for frisk luft. Søg læge i tilfælde af gener. Ved lidelse/besvar: kontakt læge.
- Ved hudkontakt: Vask grundigt med vand og sæbe. Tilsmudset tøj skal skiftes. Ved hudreaktioner søg læge.
- Ved øjenkontakt: Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Ved optrædende eller vedvarende lidelse opsøg 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: Sand, slukningspulver, kuldioxid.

Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel:  
vand



## SIKKERHEDSDATABLAD

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

Redigeret: 11-9-2019  
Version: 6  
Sprog: da-DK  
Trykt: 20-3-2020

### lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 4 af 13

#### 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.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå at indånde dampene. 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.

#### 6.2 Miljøsikkerhedsforanstaltninger

Nedtrængen i jord, kloaksystem, vandløb, 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.

Holdes væk fra antændelseskilder.

#### 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 sprøjtetaåge.

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

Undgå kontakt med huden og øjnene.



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Redigeret: 11-9-2019  
Version: 6  
Sprog: da-DK  
Trykt: 20-3-2020

## lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 5 af 13

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.

## 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	1420 mg/m <sup>3</sup> ; 300 ppm 710 mg/m <sup>3</sup> ; 150 ppm
1330-20-7	Xylen (blanding af isomerer)	Danmark: korttid Danmark: Langsigtet Europa: IOELV: STEL Europa: IOELV: TWA	218 mg/m <sup>3</sup> ; 50 ppm (kan optages gennem huden) 109 mg/m <sup>3</sup> ; 25 ppm (kan optages gennem huden) 442 mg/m <sup>3</sup> ; 100 ppm (kan optages gennem huden) 221 mg/m <sup>3</sup> ; 50 ppm (kan optages gennem huden)
67-63-0	Isopropanol	Danmark: korttid Danmark: Langsigtet	980 mg/m <sup>3</sup> ; 400 ppm 490 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm

### 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.  
Benyt kombinationsfilter A/P2 i overensstemmelse med EN 14387.  
Hold åndedrætsværn, der er uafhængigt af den omgivende luft, parat med henblik på nødsituationer.



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Redigeret: 11-9-2019  
Version: 6  
Sprog: da-DK  
Trykt: 20-3-2020

## lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 6 af 13

- Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker ifølge EN 374.  
Handskemateriale: butylkautsjuk - Lagtykkelse: 0,4 mm  
gennembrudstid: > 480 min  
Vær opmærksom på producenten af beskyttelseshandskernes oplysninger om gennemtrængelighed og gennemtrængstider.
- Beskyttelse af øjne: Tætssluttende beskyttelsesbriller i overensstemmelse med EN 166.
- Beskyttelse af kroppen: Bær brandhæmmende antistatisk og kemikalieresistent beskyttelsesdragt.
- Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne:  
Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild.  
Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Tilsmudset tøj tages straks af.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.  
Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

## 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: forskellige farver
Lugt:	karakteristisk
Lugttærskel:	Ingen data disponible
pH-værdi:	Ingen data disponible
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data disponible
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	124 °C
Brændepunkt/brændeområde:	27 °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: 10,7 hPa
Dampthæthed:	Ingen data disponible
Massefylde:	hos 20 °C: 0,96 g/mL
Opløselighed i vand:	lidt blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ingen data disponible
Selvantændelsestemperatur:	ikke selvantændelig
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data disponible
Viskositet, kinematisk:	hos 20 °C: 90 s (ISO 4 mm)
Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosionsfarlig. Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luften.
Antændelsesstimulerende egenskaber:	Ingen data disponible

### 9.2 Andre oplysninger

Indhold af opløsningsmidler: 51,25 %



## SIKKERHEDSDATABLAD

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

Redigeret: 11-9-2019  
Version: 6  
Sprog: da-DK  
Trykt: 20-3-2020

### lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 7 af 13

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Brandfarlig væske og damp.

### 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

Opbevares adskilt fra brandfremmende stof.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der opstå: kulmonoxid og kuldioxid.

Termisk nedbrydning: Ingen data disponible



## SIKKERHEDSDATABLAD

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

Redigeret: 11-9-2019

Version: 6

Sprog: da-DK

Trykt: 20-3-2020

### 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.

Akut toxicitet (dermal): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toxicitet (inhalativ): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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: Ikke er data.

Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke er data.

Reproduktionstoksicitet: Ikke er data.

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: Ikke er data.

Andre oplysninger: Oplysning om Butan-1-ol:  
LD50 Rotte, oral: 790 mg/kg  
LD50 Kanin, dermal: 3400 mg/kg  
LC50 Rotte, inhalativ: 8000 mg/L/4h

### 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





## SIKKERHEDSDATABLAD

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

Redigeret: 11-9-2019  
Version: 6  
Sprog: da-DK  
Trykt: 20-3-2020

### lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 9 af 13

#### 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

Ingen data disponible

#### 12.6 Andre negative virkninger

Almene oplysninger:

Undgå udslip i grundvandet, i vandmiljøet eller i kloaksystemet.  
Fare for drikkevandet ved udslip af blot en lille mængde i undergrunden.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

##### Produkt

Affaldskode: 08 01 11\* = Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer  
\* = Bevispligt.

Anbefaling: Særlig affaldsforbrænding med myndighedernes tilladelse.  
Må ikke destrueres sammen med husholdningsaffald.  
Må ikke tømmes i kloakfløb.

##### Embalering

Affaldskode: 15 01 04 = Metalemballage.  
Anbefaling: Forsigtighed ved tomme beholdere. Eksplosionsfare ved antændelse.  
Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.  
Destrueres efter gældende bestemmelser.

### 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





## SIKKERHEDSDATABLAD

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

Redigeret: 11-9-2019  
Version: 6  
Sprog: da-DK  
Trykt: 20-3-2020

### lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 10 af 13

#### 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

##### 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



## SIKKERHEDSDATABLAD

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

Redigeret: 11-9-2019  
Version: 6  
Sprog: da-DK  
Trykt: 20-3-2020

### lakstift, touch-up pen

Materialenummer 46076L00

Side: 11 af 13

## 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):

51,25 vægt % = 486 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.

P260

Indånd ikke damp.

P271

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P304+P340

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

P405

Opbevares under lås.

P501

Indhold/beholder tilføres et indsamlingssted for problemaffald.

#### Nationale bestemmelser - Tyskland

Lagerklasse:

3 = Antændelige flydende stoffer

Fareklasse for vand:

1 = svagt skadeligt for vand

Regler ved ulykkestilfælde:

Nr. 6

#### 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: 11-9-2019

Version: 6

Sprog: da-DK

Trykt: 20-3-2020

## 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.
- 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: Australiske/New Zealand standard
- 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 SE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
- TLV: Tærskelgrænseværdi
- vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende
- WEL: Grænseværdier for arbejdsplads

Årsag til de sidste ændringer:

Ændring i afsnit 8: Grænseværdier for eksponering

Første oplag:

17-2-2016

#### Ansvarlig for udgivelse af sikkerhedsblad

Kontaktperson:

se punkt 1: Ansvarshavende for information



## SIKKERHEDSDATBLAD

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

Redigeret: 11-9-2019  
Version: 6  
Sprog: da-DK  
Trykt: 20-3-2020

### 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.