



PUNKT 0: Interne forhold

Sted for anvendelse:

Anvendelses for produktet:

Oplysninger om intern kontaktperson:

Intern beskrivelse af produktet:

Placering:

Internt reference nummer:

Krav om udarbejdelse af egen etiket:

Arbejdspladsbrugsanvisningen er udarbejdet:

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Paint Off

Varenummer: -

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

Anvendelse: Malingsfjerner

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: Scankemi Danmark
Vestervej 48
9240 Nibe
Tlf.: 98 34 22 22
Fax: 98 34 22 20
www.scankemi.dk

ARBEJDSPLADSBRUGSANVISNING

Paint Off



Kontaktperson: info@scankemi.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Flam. Liq. 3; H226, Eye Dam. 1; H318, STOT SE 3; H336, EUH066.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

H-sætninger:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

P-sætninger:

Generelt:

-

Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Opbevaring:

P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Bortskaffelse:

-

Anden mærkning:

EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3 Andre farer

Indeholder ingen stoffer i henhold til kriterierne for PBT og vPvB.

Ved brug kan brandbare dampe / eksplosive damp-luftblandinger dannes.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER



3.1/2 Stoffer/blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
123-86-4 / 204-658-1	01-2119485493- 29	Butylacetat*	>70	Flam. Liq. 3; H226, STOT SE 3; H336, EUH 066.
24938-91-8 / -	-	Isotridecanol ethoxylet	10-30	Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318.
34590-94-8 / 252-104-2	01-2119450011- 60	(2-methoxymethylethoxy) propanol*	1-5	-

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. For mulige grænseværdier, se punkt 8.

*Er på listen over organiske opløsningsmidler.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Interne førstehjælpsudøvere:

Generelt:

Ved symptomer eller i tvivl, søg læge og medbring dette sikkerhedsdatablad.

Indånding:

Flyt personen fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres. Søg læge.

Hudkontakt:

Fjern straks alt forurenet tøj og fodtøj medmindre det sidder fast på huden. Vask straks med meget vand og sæbe.

Placering af nødbruser:

Øjenkontakt:

Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.

Placering af øjenskyller:

Indtagelse:

Skyl munden med vand. Søg læge.



4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

Øjenkontakt: Der kan være smerter og rødme. Øjnene kan løbe meget i vand. Kan forårsage permanent skade.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og svælg. kvalme og mavepine kan forekomme. Der kan være opkastning og diarré.

Indånding: Irritation af halsen med en følelse af trykken for brystet.

Udsættelse kan medføre hoste eller hvæsende åndedræt. Der kan forekomme dødsghed eller mental forvirring.

Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk. Øjenskyllestation skal være til rådighed på arbejdsstedet.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Skum. Vand spray. Carbondioxid. Pulver. Brug vandtåge til at køle beholdere.

Uegnede slukningsmidler: -

Placering af slukningsmidler:

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfarlig væske og damp.

Brandfarlig. Udsender giftig røg ved forbrænding. Danner eksplosive luft-damp blandinger.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8. Hvis udslippet sker udendørs, skal tilskuere holdes væk fra vindretningen og farestedet.

Afmærk det forurenede område med skilte og sørg for at forhindre uvedkommendes adgang. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad, for at forhindre at der slipper væske ud. Fjern alle antændelseskilder.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Inddæm udslippet ved hjælp af jordvolde.

Telefonnummer til lokale miljømyndigheder:



6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukket mærket beholder til bortskaffelse på en hensigtsmæssig måde. Brug ikke udstyr i oprydningen, der kan frembringe gnister.

Placering af hjælpemidler til spildopsamling:

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Sørg for tilstrækkelig udluftning af området. Undgå at der dannes eller spredes tåger i luften. Rygning forbudt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt og godt ventileret område. Beholderen skal holdes tæt lukket. Holdes væk fra antændelseskilder. Undgå opbygning af statisk elektricitet i nærheden af produktet. Sørg for at belysning og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
123-86-4	Butylacetat	150 ppm 710 mg/m ³	-	AT 2011
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy) propanol	50 ppm 300 mg/m ³	EH	AT 2011

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.
H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

DNEL/PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området. Sørg for at belysning og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde.

ARBEJDSPLADSBRUGSANVISNING

Paint Off



- Generel information:** Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af dampe.
- Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Placering af værneudstyr:

- Åndedrætsværn:** Brug åndedrætsværn filter A eller luftforsynet åndedrætsværn, afhængig af eksponeringen.
- Handsker:** Brug handsker. Mulighed: nitril >240 min. EN 374.
- Øjenværn:** Brug sikkerhedsbriller EN 166. Sørg for at øjenskyllestation er i nærheden.
- Hudværn:** Uigennemtrængelige arbejdstøj.
- Begrænsning af eksponering til miljøet:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Inddæm udslippet ved hjælp af jordvolde.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Farve: Farveløs	Lugt: Behagelig	PH: -	Fordampningshastighed: Moderat
Flammepunkt: 27°C	Kogepunkt: 125°C	Damptryk 20°C: 10,5 hPa	Massefylde g/cm³: 0,91	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: >300°C	Ekspløsningsgræns: 1,2 - 7,5% vol	Opløselighed i vand: Blandbar	

9.2 Andre oplysninger:

Også opløseligt i de fleste organiske opløsningsmidler.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Stabil under anbefalet transport eller opbevaringsbetingelser.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser. Stabile ved stuetemperatur.



10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaringsbetingelser. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for betingelser eller materialer anført nedenfor.

10.4 Forhold der skal undgås:

Varme. Varme overflader. Antændelseskilder. Flammer.

10.5 Materialer der skal undgås:

Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved brand vil der udvikles giftig røg.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet:

Butylacetat:			
Dermal:	LD50:	Kanin:	>14112 mg/kg
Oral:	LD50:	-	6 mg/kg
Oral:	LD50:	Rotte:	10768 mg/kg
Isotridecanol ethoxyleret:			
Oral:	LD50:	Rotte:	>5000 mg/kg
(2-methoxymethylethoxy) propanol:			
Dermal:	LD50:	Kanin:	9150 mg/kg
Oral:	LD50:	Rotte:	>5000 mg/kg

Hudætsning/-irritation:

Ikke klassificeret.

Alvorlig

øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Ikke klassificeret.

Mutagenicitet:

Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet:

Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering:

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT- eksponeringer:

Ikke klassificeret.

Aspirationsfare:

Ikke klassificeret.

Andre oplysninger:

Hudkontakt: Der kan være en let irritation på kontaktstedet.
Øjenkontakt: Der kan være smerter og rødme. Øjnene kan løbe meget i vand. Kan forårsage permanent skade.



Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og svælg. kvalme og mavepine kan forekomme. Der kan være opkastning og diarré.
Indånding: Irritation af halsen med en følelse af trykken for brystet.
Udsættelse kan medføre hoste eller hvæsende åndedræt. Der kan forekomme døsigthed eller mental forvirring.
Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:

Ikke klassificeret som skadelig for miljøet.

Butylacetat:

Daphnia:	EC50:	48 t.:	44 mg/l
Scenedesmus	ErC50:	72 t.:	647,7 mg/l

Isotridecanol ethoxyleret:

Alge:	EC50:	48 t.:	19,6 mg/l
Daphnia:	EC50:	48 t.:	15 mg/l

(2-methoxymethylethoxy) propanol:

Daphnia:	EC50:	48 t.:	1919 mg/l
Fisk:	LC50:	96 t.:	>1000 mg/l
Alge:	ErC50:	96 t.:	>969 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Tensiderne i produktet opfylder detergentforordningen 648/2004 med hensyn til biologisk nedbrydelighed

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ingen bioakkumulerings potentiale.

12.4 Mobilitet i jord:

Optages let i jorden.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indeholder ingen stoffer i henhold til kriterierne for PBT og vPvB.

12.6 Andre negative virkninger:

Minimal økotoksicitet.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Må ikke tømmes i kloakfløb. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.
Mulighed:

EAK-kode:

07 01 04

Rester af affald – Emballage:

Hvis godt tømt og rengjort, efter emballagetype, ellers som produktet.

Intern affaldshåndtering:



PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	1993	1993
14.2 Korrekt transportnavn, UN	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Butylacetat)	FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S. (N-BUTYL ACETATE)
14.3 Transportfareklasse(r)	3	3
14.4 Emballasjegruppe	III	III
14.5 Miljøfarer EMS:	Nei F-E, S-E	No F-E, S-E
Annen informasjon	LQ: 5 L Tunnel: D/E	LQ: 5 L Tunnel: D/E

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

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

Intern transport:

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Følgende forordninger er taget i betragtning: Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-Vejledning 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets

ARBEJDSPLADSBRUGSANVISNING

Paint Off



bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 453/2010. Forordning 1907/2006 REACH.

Yderligere information: Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet, se bekendtgørelse for undtagelser.

Mal-kode (1993): 3-1.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.