

SIKKERHEDSDATABLAD

DEODOUR

Side: 1

Dato for udarbejdelse: 03/08/2015

Revisionsnummer: 1

Afsnit 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af virksomheden / virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: DEODOUR

Produktkode: AG-154

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

Anvendelse af stoffet / blandingen: PC3: Luftplejeprodukter.

1.3. Detaljer om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn: AUTOGLANZ LTD
UNIT 2 HATTON GARDENS INDUSTRIAL ESTATE
KINGTON
HERFORDSHIRE
HR5 3RB

Tlf: 01544 231159

E-mail: joe@auto-glanz.co.uk

1.4. Nødtelefonnummer

Afsnit 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering under CLP: Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226

Vigtigste bivirkninger: Brandfarlig væske og damp. Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer:

Faresætninger: H226: Brandfarlig væske og damp.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Farepiktogrammer: GHS02: Flamme

GHS07: Udråbstegn



Signal ord: Advarsel

Sikkerhedssætninger: P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og anden antændelse kilder. Rygning forbudt.

P280: Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse.

P303 + P361 + P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Fjern straks alt forurenet tøj.

SIKKERHEDSDATABLAD

DEODOUR

Side: 2

Skyl huden med vand.

P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjerne

kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Fortsæt skylning.

P370 + P378: I tilfælde af brand: Brug andet medium end vand til at slukke.

2.3. Andre farer

Andre farer: Under brug kan der dannes brandfarlig / eksplosiv damp-luft-blanding.

PBT: Dette produkt er ikke identificeret som et PBT / vPvB-stof.

Sektion 3: Sammensætning / information om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

ETHANOL

EINECS	SAG	PBT / WEL	CLP-klassificering	Procent
200-578-6	64-17-5	Stof med et fællesskab grænse for eksponering på arbejdspladsen.	Flam. Liq. 2: H225	10-30%

C12-C15 ALCOHOLETOXYLAT

-	68131-39-5	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	1-10%
---	------------	---	--	-------

METHANOL

200-659-6	67-56-1	-	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370	<1%
-----------	---------	---	---	-----

Afsnit 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt:	Fjern alt forurenet tøj og fodtøj straks, medmindre det sidder fast på huden. Vask straks med rigeligt sæbe og vand.
Øjenkontakt:	Bade øjet med rindende vand i 15 minutter. Kontakt en læge.
Indtagelse:	Skyl munden med vand. Kontakt en læge.
Indånding:	Fjern skadelidte fra eksponering for at sikre ens egen sikkerhed, mens man gør det. Kontakt en læge.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt:	Der kan være irritation og rødme på kontaktstedet.
Øjenkontakt:	Der kan være irritation og rødme. Øjnene kan vandes voldsomt.
Indtagelse:	Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.
Indånding:	Der kan være irritation i halsen med en følelse af tæthed i brystet. Eksponering kan forårsage hoste eller hvæsen.

Forsinkede / øjeblikkelige effekter: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

SIKKERHEDSDATABLAD

DEODOUR

Side: 3

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

Øjeblikkelig / særlig behandling: Øjenbadningsudstyr skal være tilgængeligt på stedet. Et dekontaminationsbruser bør være tilgængelige på stedet. Øjeblikkelig lægehjælp er påkrævet. At vise dette sikkerhedsdatablad til den tilstedeværende læge.

Afsnit 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Alkoholresistent skum. Vandspray. Carbondioxid. Tør kemisk pulver. Brug vand spray til kølebeholdere.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Eksponeringsfare: Brandfarlig. Udstråler giftig damp ved forbrænding. Danner eksplosiv luft-dampblanding.

5.3. Rådgivning til brandmænd

Råd til brandmænd: Bær selvstændigt åndedrætsværn. Brug beskyttelsesdragt for at forhindre kontakt med hud og øjne.

Afsnit 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Personlige forholdsregler: Se afsnit 8 i SDS for oplysninger om personlig beskyttelse. Hvis udenfor ikke nærmer sig fra medvind. Hvis de tilskuere er udenfor, skal de holde de medvind og væk fra fareområdet. Marker forurenede område med skilte og forhindre adgang til uautoriseret personale. Tur utætte beholdere lækker med siden opad for at forhindre, at væske løber ud. Fjern alle kilder til tænding.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Miljømæssige forholdsregler: Må ikke udledes i afløb eller floder. Indeholder spild ved hjælp af bundning.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprydningprocedurer: Absorberes i tør jord eller sand. Overfør til en lukkelig, mærket bjærgningsbeholder til bortskaffelse efter en passende metode. Brug ikke udstyr til rengøringsprocedurer, som kan give gnister.

6.4. Henvvisning til andre sektioner

Henvisning til andre sektioner: Se afsnit 8 i SDS. Se afsnit 13 i SDS.

Afsnit 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation af området. Håndter ikke i et lukket rum. Undgå dannelse eller spredning af tåger i luften. Rygning er forbudt. Brug ikke-gnister værktøjer.

SIKKERHEDSDATABLAD

DEODOUR

Side: 4

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt, godt ventileret sted. Opbevar beholderen tæt lukket. Holde sig væk fra antændelseskilder. Undgå ophobning af elektrostatisk ladning i umiddelbar nærhed. Sørg for, at belysning og elektrisk udstyr ikke er en antændelseskilde.

7.3. Specifikke slutanvendelser

Afsnit 8: Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

Farlige ingredienser:

METHANOL

Grænser for eksponering på arbejdspladsen:

Åndbart støv

Stat	8 timers TWA	15 min. STEL	8 timers TWA	15 min. STEL
UK	266 mg / m ³	333 mg / m ³	-	-

DNEL / PNEC-værdier

DNEL / PNEC Ingen tilgængelig data.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig ventilation af området. Sørg for belysning og elektrisk udstyr er ikke en antændelseskilde.

Åndedrætsværn: Selvstændigt åndedrætsværn skal være tilgængeligt i nødstilfælde.

Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller. Sørg for, at øjenbadet er ved hånden.

Hudbeskyttelse: Beskyttende tøj.

Afsnit 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Stat: Væske

Farve: Gul

Lugt: Tutti Frutti

Opløselighed i vand: Blandbar i alle forhold

Viskositet: Ikke-tyktflydende

Flammepunkt ° C: ~ 32

pH: 10

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen tilgængelig data.

Afsnit 10: Stabilitet og reaktivitet

SIKKERHEDSDATABLAD

DEODOUR

Side: 5

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalede transport- eller opbevaringsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normale forhold. Stabil ved stuetemperatur.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Farlige reaktioner vil ikke forekomme under normale transport- eller opbevaringsforhold.
Nedbrydning kan forekomme ved eksponering for betingelser eller materialer, der er anført nedenfor.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås: Varme. Varme overflader. Antændelseskilder. Flammer.

10.5. Uforenelige materialer

Materialer, der skal undgås: Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer. Stærke baser. Stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Haz. nedbrydes. Produkter: Udstråler giftig damp ved forbrænding.

Afsnit 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

ETHANOL

IVN	ROTTE	LD50	1440	mg / kg
ØNH	MUS	LD50	3450	mg / kg
ØNH	ROTTE	LD50	7060	mg / kg

C12-C15 ALCOHOLETOXYLAT

MUNDTLIG	ROTTE	LD50	> 200-2000	mg / kg
----------	-------	------	------------	---------

METHANOL

IVN	ROTTE	LD50	2131	mg / kg
ØNH	MUS	LD50	7300	mg / kg
ØNH	ROTTE	LD50	5628	mg / kg

Relevante farer for produktet:

Fare	Rute	Basis
Alvorlig øjenskade / irritation	OPT	Farligt: beregnet

Symptomer / eksponeringsveje

Hudkontakt: Der kan være irritation og rødme på kontaktstedet.

Øjenkontakt: Der kan være irritation og rødme. Øjnene kan vandes voldsomt.

SIKKERHEDSDATABLAD

DEODOUR

Side: 6

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.

Indånding: Der kan være irritation i halsen med en følelse af tæthed i brystet. Eksponering kan forårsage hoste eller hvæsen.

Forsinkede / øjeblikkelige effekter: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

Afsnit 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlige ingredienser:

C12-C15 ALCOHOLETOXYLAT

FISK	96H LC50	> 1 - <= 10	mg / l
------	----------	-------------	--------

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Intet bioakkumuleringspotentiale.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Optages let i jorden.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-identifikation: Dette produkt er ikke identificeret som et PBT / vPvB-stof.

12.6. Andre bivirkninger

Andre bivirkninger: Ubetydelig økotoxicitet.

Afsnit 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse: Overførsel til en egnet beholder og sørg for afhentning ved specialbortskaffelse Selskab.

NB: Brugerens opmærksomhed henledes på den mulige eksistens af regional eller national regler vedrørende bortskaffelse.

Afsnit 14: Transportoplysninger

14.1. FN-nummer

FN-nummer: UN1993

14.2. FN-forsendelsesbetegnelse

Forsendelsesnavn: BRANDFARLIG VÆSKE, NOS

14.3. Transportfareklasse (r)

Transportklasse: 3

SIKKERHEDSDATABLAD

DEODOUR

Side: 7

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe: III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig: Ingen Marine forurenende stoffer: Ingen

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Ingen særlige forholdsregler.

Tunnelkode: D / E

Transportkategori: 3

Afsnit 15: Oplysninger om regulering

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser / lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen

Specifikke regler: Ikke anvendelig.

15.2. Vurdering af kemisk sikkerhed

Afsnit 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Andre oplysninger: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr 2015/830.

* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revision.

Sætninger brugt i s.2 og s.3:

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

H226: Brandfarlig væske og damp.

H301: Giftig ved indtagelse.

H302: Farlig ved indtagelse.

H311: Giftig ved hudkontakt.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H331: Giftig ved indånding.

H370: Forårsager organskader ({{{0 ||| meddelelse = kendt> ||| filter = ()? ORGAN _ . + }}}} ({{{1 ||| meddelelse = afgørende bevist, at ingen andre eksponeringsveje forårsager faren> ||| filter = ()? EXP_ROUTE _ . + }}}}).

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Juridisk ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og skal kun bruges som vejledning. Dette selskab kan ikke holdes ansvarlig for nogen skader som følge af håndtering eller kontakt med ovenstående produkt.