

Sikkerhedsdatablad

VIM SCOURING CREAM ORIGINAL

Version 1.0

Udarbejdet: 28-08-2018

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: VIM SCOURING CREAM ORIGINAL

Varenummer: VIM 04

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

Anvendelse: Rengøringsmiddel – 500 ml.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Repella A/S
Metalgangen 16
2690 Karlslunde
Tlf.: +45 25877412
www.repella.dk

Kontakt: info@repella.dk

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

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

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

Eye Irrit. 2; H319. EUH208.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymboler



Signalord:

Advarsel

H-sætninger:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

P-sætninger:

Generelt:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse.

Sikkerhedsdatablad

VIM SCOURING CREAM ORIGINAL

Version 1.0

Udarbejdet: 28-08-2018

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.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

-

Anden mærkning:

EUH 208 Indeholder methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer: -

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
9043-30-5/ 500-027-2	-	Isotridecanol, ethoxyleret	1-5	Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318.

3.3 Andre oplysninger:

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

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Kontakt læge ved fortsatte symptomer.

Indånding: Ingen fare ved indånding.

Hudkontakt: Vask straks med masser af vand og sæbe.

Øjenkontakt: Skyl øjet med rindende vand i 15 minutter. Søg læge.

Indtagelse: Fremkald ikke opkast. Skyl munden med vand. Hvis personen er ved bevidsthed, giv straks en halv liter vand at drikke. Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt kan føre til mild irritation. Et kløende udslæt kan forekomme på kontaktstedet.

Ved kontakt med øjnene kan der forekomme irritation og rødme. Øjnene kan løbe meget i vand.

Indtagelse kan føre til irritation i halsen.

Ingen symptomer ved indånding.

Sikkerhedsdatablad

VIM SCOURING CREAM ORIGINAL

Version 1.0

Udarbejdet: 28-08-2018

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand danner skadelig og giftig røg, indånd ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt for at undgå kontakt med hud og øjne.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Vend beholdere med lækage, så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre spild tørres op med en klud.
Større spild: absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukket mærket beholder, til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde. Vask spildområdet med store mængder vand.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: opbevares på et køligt sted med god ventilation. Beholderen skal holdes tæt lukket. Opbevares frostfrit.
Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

Sikkerhedsdatablad

VIM SCOURING CREAM ORIGINAL

Version 1.0

Udarbejdet: 28-08-2018

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indeholder ingen indholdsstoffer med grænseværdier.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Sørg for god ventilation af området.

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. Sørg for adgang til øjenskyllestation. Undgå kontakt med øjne.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

Handsker: Brug Butyl, PVC, nitril eller gummi handsker.

Øjenværn: Brug sikkerhedsbriller. EN 166.

Hudværn: Normalt arbejdstøj.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:
Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Farve: Fløde	Lugt: Behagelig	PH 20°C: 7-10	Viskositet: -
Flammepunkt: -	Kogepunkt: -	Damptryk 20°C: -	Massefylde g/ml: ~ 1,25	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Eksplodingsgrænser: -	Opløselighed i vand: Svagt opløseligt	

9.2 Andre oplysninger:

-

Sikkerhedsdatablad

VIM SCOURING CREAM ORIGINAL

Version 1.0

Udarbejdet: 28-08-2018

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Stabil under anbefalede transport- og opbevaringsforhold.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:**
Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaringsforhold.
- 10.4 Forhold der skal undgås:**
Ingen kendte.
- 10.5 Materialer der skal undgås:**
Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Brand danner skadelig og giftig røg.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.
- Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.
- Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.
- Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.
- Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.
- Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.
- Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.
- Andre oplysninger:** Hudkontakt kan føre til mild irritation. Et kløende udslæt kan forekomme på kontaktstedet.
Ved kontakt med øjnene kan der forekomme irritation og rødme. Øjnene kan løbe meget i vand.
Indtagelse kan føre til irritation i halsen.
Ingen symptomer ved indånding.

Sikkerhedsdatablad

VIM SCOURING CREAM ORIGINAL

Version 1.0

Udarbejdet: 28-08-2018

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

- 12.1 Toksicitet:** Ikke klassificeret miljøskadelig.
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Ingen data.
- 12.3 Bioakkumulerings-potentiale:** Ikke potentiale.
- 12.4 Mobilitet i jord:** Ingen data.
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
- 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. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.
Mulighed:
- EAK-kode:** 20 01 29
- Rester af affald – Emballage:** Bortskaffes alt efter emballagemateriale og om emballage er godt tømt, ellers som selve produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	Nej	No
EMS:	-	-

Sikkerhedsdatablad

VIM SCOURING CREAM ORIGINAL

Version 1.0

Udarbejdet: 28-08-2018

Andre oplysninger	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -
-------------------	--------------------	--------------------

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

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

-

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Reguleret efter nationale og internationale regler:

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. BEK nr 655 af 31/05/2018: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftfarer 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 bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 830/2015. CLP 1272/2008. REACH 1907/2006.

Yderligere information:

-

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Andre oplysninger:

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

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk