

Sikkerhedsdatablad

Grease Buster

Version 1.0

Udarbejdet: 11-08-2015



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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Grease Buster

Varenummer: NSF3020

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

Anvendelse: Maskin Rens

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/Importør: AltiCare ApS
Mariendalsvej 24
8800 Viborg
Tlf.: 72 42 19 01

Kontaktperson: Niels Rasmussen - mail@alticare.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.

Skin Irrit. 2 - H315 Forårsager hudirritation.

Eye Dam. 1 - H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2 Mærkningselementer nr. 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

Indeholder:

H-sætninger:

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

P-sætninger:

Forebyggelse:

P264 Vask eksponerede områder grundigt efter brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedsdatablad

Grease Buster

Version 1.0

Udarbejdet: 11-08-2015



Reaktion:

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

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 eller en læge.

P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

-

Anden mærkning:

Mærkning i henhold til detergentforordningen 648/2004:

5 – 15 % Nonioniske overfladeaktive stoffer, <5% Amfotere overfladeaktive stoffer.

Enzymer.

2.3 Andre farer

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/2 Stoffe

CAS/EC-nr.	Indeks/REACH-nr	Navn	Indhold %	Klassificering
160875-66-1 / -	- / -	Alkohol, ethoxyleret	2,5-<10	Eye Dam. 1, H318.
10213-79-3 / -	- / 01-2119449811-37- xxxx	Sodium metasilicate	1-<2,5	Met. Corr. 1; H290, Skin Corr. 1A; H314, eye Dam. 1; H318, STOT SE 3; H335.

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Mulige grænseværdier forefindes i punkt 8.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

Ved uheld eller mistanke om tilskadekomst: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Vær opmærksom på egen sikkerhed i forbindelse med førstehjælp.

Indånding:

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn. I tilfælde af fortsat ubehag, søg lægehjælp.

Hudkontakt:

Fjern straks forurenede tøj/sko. Vask straks med vand og sæbe, skyl efterfølgende grundigt med vand. Ved fortsat irritation, søg lægehjælp.

Sikkerhedsdatablad

Grease Buster

Version 1.0

Udarbejdet: 11-08-2015



Øjenkontakt: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 15 minutter med rigelige mængder lunkent vand indtil irritationen ophører. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp.

Indtagelse: Skyl munden med vand og drik derefter rigelige mængder vand. Kontakt straks læge og vis beholder/etiket eller dette sikkerhedsdatablad.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se punkt 11 for symptomer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Brug pulver, produktet er ikke brandbart.

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke vand.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand kan danne giftige gasser, undgå indånding af gasser og røg.

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. Undgå kontakt med øjne og hud.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Vær opmærksom på om affald herefter er at betragte som farlig affald.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå unødvendig eksponering. Se punkt 8 for personlige værnemidler. Der må ikke spises eller drikkes under håndtering af dette produkt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må ikke opbevares i nærheden af eller på varme overflader. Opbevares væk fra sollys, på et køligt og vel-ventileret sted. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 30 °C.

Sikkerhedsdatablad

Grease Buster

Version 1.0

Udarbejdet: 11-08-2015



Opbevares væk fra fødevarer.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL / PNEC

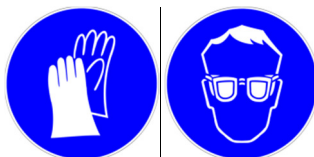
-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Normal rum-ventilation.

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. Sørg for adgang til øjenskyllestation og nødbruser.

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



Åndedrætsværn: Ikke nødvendigt.

Handsker: Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bl.a. eksponeringen over for andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. Mulighed: Nitril handsker, gennemtrængelighed >480 min. EN 374.

Øjenværn: Brug tætsiddende sikkerhedsbriller. EN 166

Hudværn: Normale dækkende arbejdsklæder.

Begrænsning af eksponering til miljøet:
Ingen specielle.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens:
Flydende

Farve:
Pink

Lugt:
Karakteristisk

PH 20°C:
9,5-10,5

Viskositet:
-

Sikkerhedsdatablad

Grease Buster

Version 1.0

Udarbejdet: 11-08-2015



Flammepunkt:	Kogepunkt:	Damptryk 20:	Massefylde g/cm³:	Smeltepunkt:
-	>100°C	2350 Pa	1-1,1	-
Antændelighed:	Selvantændelighed:	Eksplisionsgrænser:	Opløselighed i vand:	
-	-	-	Opløselig	

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Stabil under normale betingelser.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser. Se punkt 7.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:**
Ingen specielle ved forskriftsmæssig opbevaring.
- 10.4 Forhold der skal undgås:**
Ingen kendte.
- 10.5 Materialer der skal undgås:**
Undgå direkte kontakt med brandnærende materialer.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Kuldioxid. Kulmonoxid.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.
- Hudætsning/-irritation:** Forårsager hudirritation.
- 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:** Ikke klassificeret.
- Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.
- Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

Sikkerhedsdatablad

Grease Buster

Version 1.0

Udarbejdet: 11-08-2015



Andre oplysninger: -

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Der foreligger ingen information.

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Tensiderne i produktet opfylder detergentforordningen 648/2004 med hensyn til biologisk nedbrydelighed.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale: Der foreligger ingen information.

12.4 Mobilitet i jord: Der foreligger ingen information.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger: Undgå udledning af større mængder til miljøet. Ingen kendte skadelige virkninger i henhold til klassifikation.

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. Nedenstående er en mulighed:

EAK-kode: 20 01 29

Rester af affald – Emballage: Godt tømte beholdere genanvendes, for så vidt det er muligt.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-

Sikkerhedsdatablad

Grease Buster

Version 1.0

Udarbejdet: 11-08-2015



14.5 Miljøfarer - MP EMS:	- -	- -
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. At-Vejledning 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftfrisikoen 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 453/2010.

Yderligere information:

Mærkning i henhold til detergentforordningen 648/2004:
5 – 15 % Nonioniske overfladeaktive stoffer, <5% Amfotere overfladeaktive stoffer.
Enzymer

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H290 Kan ætse metaller.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Andre oplysninger:

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

Udarbejde af:

SRS - www.sds-sikkerhedsdatablade.dk