

SIKKERHEDSDATABLAD

Dokumentet er udarbejdet i henhold til bekendtgørelse om sikkerhedsdatablade for skadelige stoffer og blandinger (O.G.13/12/2014-29204).

HEAVY VEHICLE WASH

Udarbejdsdato: 30.08.2024

Antal redigeringer: 0

Revisionsdato: -

SDS NR: GBF-A-0-2881

1. STOF/BLANDING OG VIRKSOMHED/LEVERANDØR IDENTIFIKATION

1.1 Identifikation af stof/blanding

Produkt navn: HEAVY VEHICLE WASH

1.2-anvendelsesområder og ikke-anbefalet brug

Anbefalet anvendelse: Til rengøring af tunge køretøjer, lastbiler og traktorer. Kan anvendes med doserings- og skumudstyr.

Ikke-anbefalet brug , ikke egnet til privat brug.

1.3 Oplysninger om datasikkerhed hos leverandøren

Producent navn: G&G Trading I/S

Firmanavn: Engtøgt 2a, 3670 Veksø

Web: www.ggtrading.dk

Mail: info@ggtrading.dk

Telefon: +45 2887 1811

Akut skadestue, brand, politi: 112

Giftlinjen: 82 12 1212

2. IDENTIFIKATION AF SKADELIGHED

2.1 Klassificering af stof eller blanding

Hudætsende 1A

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare

Risikosætning:

H314: Forårsager alvorlige hudætsninger og øjenskader.

Sikkerhedsudsagn (Forholdsregler):

P101: Hvis der er behov for lægehjælp, behold emballagen eller etiketten.

P264: Vask grundigt med vand efter håndtering.

P280: Brug beskyttelseshandsker/-tøj, øjenbeskyttelse og ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedsudsagn (Indgriben):

P303 + P361 + P353: HVIS PÅ HUDEN (eller håret): Fjern straks alt forurenede tøj. Vask huden med vand eller tag et brusebad.

P304 + P340: VED INHALATION: Bring personen ud i frisk luft og sørg for vedkommende kan trække vejret komfortabelt.

P305 + P351 + P338: HVIS I ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det er muligt og nemt.

Fortsæt skylningen.

P301+P310 HVIS INDTAGET: Ring til en NATIONAL GIFTINFORMATION eller læge.

P312: Hvis du føler dig utilpas, kontakt GIFTINFORMATION eller læge.

Sikkerhedsudsagn (Bortskaffelse):

P501: Bortskaf indhold/emballage i henhold til nationale forskrifter.

2.3. Andre skader

Ingen oplysninger

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

3.1 Blanding

SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet i henhold til bekendtgørelse om sikkerhedsdatablade for farlige stoffer og blandinger
(O.G.13/12/2014-29204).

HEAVY VEHICLE WASH

Udarbejdsdato: 30.08.2024

Antal redigeringer: 0

Opdateringsdato: -

SDB NR: GBF-A-0-2881

Indeholder farlige stoffer:

Stof eller kemisk forbindelse	har ikke et Ec-nummer	intet CAS-nr.	Indhold %	SEA
				H-klassificeringer*
natriumhydroxid 48% af	215-185-5	1310-73-2	< %3-6	Ætsende for hud. 1A, H314 Alvorlig øjenskade. 1, H318 Ætsende for metaller. 1; H290
Decyl Octyl Glycosider	-	68515-73-1	< % 5-10	Hudirritation. 2, H315 Alvorlig øjenskade. 1, H318 Vandmiljø Kronisk fare for vandmiljø. 3, H412
Ethylenediamintetraeddikesyre Miljø	287-494-3	85536-14-7	< % 4-8	Akut toks. 4 H302, Øjenskade 1 H318 Vandmiljø kronisk 3 H412
Natriumlaurylsulfat, ethylen	500-234-8	68891-38-3	< 15%	R43 Xi; R38-R41
2-Tetrapotassium Pyrophosphat	230-785-7	7320-34-5	< % 3-7	Akut. 4-H302 Akut toks Toks. 4 H312 Akut toks. 4 H332, Hudirrit. 2 H315 Øjenirrit. 2 H319
butylglykol	203-905-0	111-76-2	<%2-5	Akut. 4-H302 Akut toks Toks. 4 H312 Akut toks. 4 H332, Hudirrit. 2 H315 Øjenirrit. 2 H319
Kokamid DEA	271-657-0	68603-42-9	< %5-9	R43 Xi; R38-R41
Farmaceutisk glycerin	200-239-5	56-81-5	< % 1-5	
Modificeret natriumsilikat, type 3	1344-09-8	215-687-4	< % 1-5	Akut. 4-H302 Akut Tok Tok.4 H312 Akut Tok.4 H332, Hudirritation. 2 H315 Øjenirritation. 2 H319
Kokamidopropyl betain 35	263-058-8	61789-40-0	<%7	R43 Xi; R38-R41
NH Berol 226		68439-46-3	< % 6-15	R43 Xi; R38-R41
deioniseret vand	---	7732-18-5	< %30-50	-----

Yderligere oplysninger: H og oh vedrørende emnet, sætning 16, kan findes i afsnittet

4.FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Førstehjælp 4.1 Beskrivelse af førstehjælp

Indånding

SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet i henhold til bekendtgørelsen om sikkerhedsdatablade for farlige stoffer og blandinger
(O.G.13/12/2014-29204).

HEAVY VEHICLE WASH

Udarbejdet den: 30.08.2024

Antal redigeringer: 0

Revision dato:-

SDB NR : GBF-A-0-2881

Flyt personen ud i frisk luft og sørg for, at vedkommende sidder eller ligger behageligt, så vejrtrækningen lettes. Ved vedvarende ubehag, søg straks lægehjælp.

Kontakt med FW

Vask huden straks med rigeligt vand og sæbe. Fjern forurenede tøj og vask det, før det bruges igen. Ved hudirritation eller kløe: søg lægehjælp/behandling.

Øjenkontakt

Skyl straks øjnene grundigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette er let muligt. Fortsæt skylningen. Ved vedvarende irritation: søg lægehjælp.

Indtagelse

Skyl munden. Ved indtagelse, skyl patientens mund med rent vand, og giv vand eller mælk at drikke. Fremkald ikke opkastning. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Ved ubehag, kontakt Giftlinjen på tlf. 114 eller tilkald læge.

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, akut og efterfølgende**Akutte farer**

Indånding: nej ingen information tilgængelig.

Øjne: irriterende for øjne og hud; rødme, tåreflåd, smerte, symptomer kan forårsage alvorlig skade.

Hud: irriterende for huden.

Indtagelse: ved indtagelse kan der opstå skader på hals og fordøjelsessystem; resultatet kan være livstruende.

4.3 Medicinsk behandling og særlig behandling først

Særlig behandling anbefales. Følg lægens råd og behandl symptomerne.

5. BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Brandslukningsmidler****Egnet brandslukningsmiddel**

Skum, tørkemikalier, kuldioxid og vandforstøvning bør anvendes. Ved større brande skal brandvæsenet kontaktes. Sørg altid for at der er mulighed for flugtveje. Højt vandtryk kan få branden til at sprede sig. Vælg slukningsmetode efter lokale forhold og omgivelser.

Uegnet brandslukningsmiddel: I

Strømbegrænsning er ikke relevant

5.2-særlige skader forårsaget af stoffet eller blandingen

Under en brand kan der opstå røg fra stoffet samt giftige og/eller irriterende forbrændingsprodukter.

Forbrændingsprodukter kan omfatte, men er ikke begrænset til: kulilte og kuldioxid.

5.3-Råd til brandbekæmpelseshold

Forsøg ikke at slukke branden uden korrekt beskyttelsesudstyr. Brug selvstændigt åndedrætsværn og fuldt beskyttelsestøj. Undgå at forurene miljøet ved overdreven brug af slukningsmidler. Brandvand og affald må ikke ledes til kloak eller grundvand.

5.4 Andre oplysninger

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i henhold til lokale myndigheders regler.

6. FORHOLDSREGLER VED UHELD**6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer**

Forsøg ikke at gribe ind uden korrekt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med hud og øjne. Sørg for god ventilation. Undgå indånding af støv, røg, gas, tåge, dampe eller spray.

6.2 Miljøbeskyttelse

Undgå udledning til miljøet. Forebyg udslip, hvis det er sikkert muligt. Luft ud i området. Hold materialet væk fra afløb, overfladevand og kloak, hvis det ikke er blevet neutraliseret. Kontakt myndighederne, hvis produktet forurener byens kloak eller vand.

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og oprydning

SIKKERHEDSDATABLAD Udarbejdet i henhold til bekendtgørelse om sikkerhedsdatablade for farlige stoffer og blandinger (O.G.13/12/2014-29204).**HEAVY VEHICLE WASH**

Udarbejdsdato: 30.08.2024

Antal redigeringer: 0

Revisionsdato: -

SDB NR : GBF-A-0-2881

En 166 (EU) testet i henhold til standarder – godkendte, tætsluttende beskyttelsesbriller eller ansigtsmaske anbefales. Brug ikke kontaktlinser. I områder med stor risiko for sprøjt, anvend både briller og ansigtsbeskyttelse, især hvor der kan opstå direkte kontakt med damp.

Beskyt kroppen

Undgå enhver kontakt med huden.

8.2.3 Kontrol af miljømæssig eksponering

Overhold gældende regler for beskyttelse af jord, vand og luft. Brug nødvendige kontrolmekanismer for at mindske udledninger og skåne miljøet.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	Væske
Farve	BLÅ
Lugt	INGEN
lugttærskel	oplysning ikke tilgængelig.
pH (20°C)	9-14
Smeltepunkt (°C)	oplysning ikke tilgængelig.
Kogepunkt	data ikke tilgængelige.
Flammepunkt	data ikke tilgængelige.
Fordampningshastighed	oplysning ikke tilgængelig.
Viskositet	data ikke tilgængelige.
Densitet, (1 til 5,5°C), g/cm ³	0,98 1,0
Brandfarlighed (fast, gas)	oplysning ikke tilgængelig.
Forælder/barn brandfarlighed eller eksplosionsgrænser	ingen oplysninger tilgængelige.
Damptryk	data ikke tilgængelige.
Dampdensitet	oplysning ikke tilgængelig.
Opløselighed	fuldt opløselig i vand.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	oplysning ikke tilgængelig.
Antændelsestemperatur	Oplysninger er ikke tilgængelige.
Nedbrydningsstemperatur	Oplysninger er ikke tilgængelige.

9.2 Andre oplysninger

Ikke tilgængelig.

10. STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Er inert under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Ved normale betingelser forbliver produktet stabilt.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Hvis produktet håndteres og opbevares korrekt, forventes ingen skadelige reaktioner.

SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet i henhold til bekendtgørelse om sikkerhedsdatablade for farlige stoffer og blandinger (O.G.13/12/2014-29204).

HEAVY VEHICLE WASH

Udarbejdsdato: 30.08.2024

Antal redigeringer: 0

Revisionsdato: -

SDS NR.: GBF-A-0-2881

Produktet er ikke klassificeret som PBT- eller vpvb-stof.

12.6 andre skadelige virkninger

Data ikke tilgængelige.

13. INFORMATION OM BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til håndtering af affald

Produkt

Affaldsmaterialer skal bortskaffes i henhold til affaldsbekendtgørelsen, nr. 29314 R.G. af 02.04.2015. Undgå at lade produktet komme i kontakt med overflade- og grundvand, drikkevandskilder, stillestående eller rindende vand og kloaksystemer. Opbevar kemikalier i originale beholdere. Bland ikke med andet affald. Overfør til en ren beholder og håndter som produktet selv.

Forurenet emballage

Forurenet emballage skal bortskaffes som farligt affald i henhold til bekendtgørelse nr. 28035 R.G. af 24.08.2011, og det anbefales at følge reglerne for håndtering af emballageaffald.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produktet er ikke klassificeret som farligt efter transportreglerne (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA).

- 1 UN-nummer: ikke relevant
- 1 - UN korrekt transportnavn: ikke relevant
- 1 - Transportfareklasse: ikke relevant
- 1 Emballagegruppe: ikke relevant
- 1 - Miljøskader: ikke relevant
- 1 - Særlige forholdsregler for brugeren: undgå øjenkontakt.
- 1 - Bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden gælder ikke.

Bulktransport i henhold til kodeks

15. LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljølovgivning for specifikke artikler og blandinger

15.1.1 Juridiske oplysninger

Bemærk, at sikkerhedsdatablade for skadelige blandinger er udarbejdet i overensstemmelse med kravene fra akkrediterede eksperter og certificeret personale (13/12/2014-29204). Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger er håndteret efter direktivet dateret 11/12/2013.

15.1.2 Øvrig lovgivning

- Arbejdsministeriet og Socialsikkerhed, 30. juni 2012 nr. 6331 – arbejdsmiljø

Lovgivning og sikkerhed

- Arbejdsministeriet og Socialsikkerhed, 12. august 2013 nr. 28733 – kemisk sundhed og sikkerhedsforanstaltninger ved håndtering af materialer
- Arbejdsministeriet og Socialsikkerhed, 2. juli 2013 nr. 28695 – regler om brug af personlige værnemidler på arbejdspladsen
- Arbejdsministeriet og Socialsikkerhed, 29. november 2006 nr. 26361 – direktør for personlige værnemidler
- Miljø- og byministeriet, 2. april 2015 nr. 29314 – direktør for affaldshåndtering.
- Miljø- og byministeriet samt Arbejdsministeriet og Socialsikkerhed, 30. december 2013 nr. 28867 (Mukerre) – om forebyggelse og afhjælpning af store industrielle ulykker.