

Säkerhetsdatablad

LGHB 2

Ersätter datum: 2022-02-21

Omarbetad: 2023-11-15

Version: 2.5.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: LGHB 2

Unik formelidentifierare (UFI): M300-3039-H007-CU88

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Smörjmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Företag: SKF MPT
Adress: Meidoornkade 14
Postnr: 3992 AE
Ort: AE Houten
Land: NEDERLÄNDERNA
E-post: support.mpt@skf.com
Telefon: +31 30 6307200
Hemsida: www.skf.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Eye Irrit. 2;H319

Allvarligaste skadliga effekterna: Orsakar allvarlig ögonirritation. Produkten innehåller ett ämne som misstänks skada fortplantningsförmågan.

Säkerhetsdatablad

LGHB 2

Ersätter datum: 2022-02-21

Omarbetad: 2023-11-15

Version: 2.5.0

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord: Varning

Innehåller

Ämne: Kalciumalkyl(C10-13)bensensulfonater;

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P280 Använd ögonskydd.

Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller Kalciumalkyl(C16-C24)bensensulfonat, Kalciumpetroleumsulfonat, Kalciumalkyl(C10-16)bensensulfonater, C14-16-18 Alkylfenol. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.
Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Kalciumalkyl(C10-16)bensensulfonater	68584-23-6 271-529-4 01-2119492627-25	≤ 10 %		Skin Sens. 1B;H317 C ≥ 10%: Skin Sens. 1B;H317 LD50 (Akut oral toxicitet): > 5000 mg/kg bw LD50 (Akut dermal toxicitet): > 4000 mg/kg bw LC50 (damm/dimma) (Akut inhalationstoxicitet): > 1,9 mg/l
Kalciumalkyl(C16-C24)bensensulfonat	70024-69-0 274-263-7 01-2119492616-28	≤ 5 %		Skin Sens. 1B;H317 LC50 (damm/dimma) (Akut inhalationstoxicitet): > 1,9 mg/l LD50 (Akut oral toxicitet): > 5000 mg/kg bw LD50 (Akut dermal toxicitet): > 5000 mg/kg bw
Kalciumpetroleumsulfonat	61789-86-4 263-093-9 01-2119488992-18	≤ 5 %		Skin Sens. 1;H317 C ≥ 10%: Skin Sens. 1;H317 LD50 (Akut oral toxicitet): > 16000 mg/kg bw LD50 (Akut dermal toxicitet): > 4000 mg/kg bw LC50 (damm/dimma) (Akut inhalationstoxicitet): > 1,9 mg/l

Säkerhetsdatablad

LGHB 2

Ersätter datum: 2022-02-21

Omarbetad: 2023-11-15

Version: 2.5.0

Kalciumalkyl(C10-13)bensulfonater	1335202-81-7 932-231-6 01-2119560592-37	< 3 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412 LD50 (Akut oral toxicitet): 4445 mg/kg bw LD50 (Akut dermal toxicitet): > 2000 mg/kg bw
Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4- trimetylpen	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23	< 3 %		Repr. 2;H361f LD50 (Akut oral toxicitet): > 5000 mg/kg bw
C14-16-18 Alkylfenol	1190625-94-5 931-468-2 01-2119498288-19	≤ 0,3 %		Skin Sens. 1B;H317 STOT RE 2;H373 LD50 (Akut oral toxicitet): > 2000 mg/kg bw LD50 (Akut dermal toxicitet): > 2000 mg/kg bw

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

Ingrediens-kommentar: De mineraloljor i produkten innehåller <3% DMSO extrakt (IP 346).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Sök frisk luft, skölj ur munnen och fräs ur näsan noggrant. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Förtäring:	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Hudkontakt:	Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Ögonkontakt:	Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare.
Allmänt:	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning. Produkten innehåller små mängder av Kalciumalkyl(C10-16)bensulfonater, Kalciumalkyl(C16-C24)bensulfonat, Kalciumpetroleumsulfonat, C14-16-18 Alkylfenol. Personer med känd allergi kan uppvisa allergisk reaktion mot produkten. Produkten innehåller minst en substans som kan påverka foster eller fertiliteten.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symtomatiskt. Kräver ingen speciell, omgående behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:	Släck med pulver, skum eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.
Olämpliga släckmedel:	Använd inte vattenstråle då det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Säkerhetsdatablad

LGHB 2

Ersätter datum: 2022-02-21

Omarbetad: 2023-11-15

Version: 2.5.0

Ej brandfarligt, men brännbar. Vid eldsvåda spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid/ Nitrösa gaser/ Svaveloxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd endast självförsörjande andningsutrustning tillsammans med skyddsdräkt om (nära) kontakt är trolig. Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Stå i motvind/håll avstånd till källan. Använd handskar. Bär skyddsglasögon. Tillse god ventilation.

För räddningspersonal: Utöver ovanstående: Skyddsutrustning som uppfyller EN 368, typ 3 rekommenderas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopa upp/samla in spill för eventuell återanvändning eller placera i lämplig avfallsbehållare. Mindre spill torkas upp med en fuktig trasa.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rinnande vatten och ögondusch måste finnas tillgängligt. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras torrt. Undvik direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Kommentar	Anm
Oljedimma, inkl. oljerök	KGV		3		Exponeringsbe gränsning med avseende på: Oljedimma, inkl. oljerök	V

Säkerhetsdatablad

LGHB 2

Ersätter datum: 2022-02-21

Omarbetad: 2023-11-15

Version: 2.5.0

Oljedimma, inkl. oljerök	NGV		1		Exponeringsbe- gränsning med avseende på: Oljedimma, inkl. oljerök	
--------------------------	-----	--	---	--	--	--

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

Mätmetoder: Att de yrkeshygieniska gränsvärdena inte överskrids kan kontrolleras med hjälp av mätningar.

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, AFS 2020:6 och 2022:5 (Ursprungs- och ändringsföreskrifter).

PNEC

Kalciumalkyl(C10-16)bensensulfonater, cas-no 68584-23-6				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	1 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	1 mg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	226000000 mg/kg dw			
PNEC sediment (havsvatten)	226000000 mg/kg dw			
PNEC jord	868700000 mg/kg dw			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	100 mg/l			
Kalciumalkyl(C16-C24)bensensulfonat, cas-no 70024-69-0				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	1 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	1 mg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	226000000 mg/kg dw			
PNEC sediment (havsvatten)	226000000 mg/kg dw			
PNEC jord	271000000 mg/kg dw			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	100 mg/l			
Kalciumpetroleumsulfonat, cas-no 61789-86-4				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	1 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	1 mg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	226000000 mg/kg dw			
PNEC sediment (havsvatten)	226000000 mg/kg dw			
PNEC jord	271000000 mg/kg dw			

Säkerhetsdatablad

LGHB 2

Ersätter datum: 2022-02-21

Omarbetad: 2023-11-15

Version: 2.5.0

PNEC STP (avloppsreningsverk)	1000 mg/l			
Kalciumalkyl(C10-13)bensulfonater, cas-no 1335202-81-7				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	23 µg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	2,3 µg/l			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	3 mg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	174 µg/kg dw			
PNEC sediment (havsvatten)	17,4 µg/kg dw			
PNEC jord	620 µg/kg dw			
Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4- trimetylpenten, cas-no 68411-46-1				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (havsvatten)	3,38 µg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	446 µg/kg dw			
PNEC sediment (havsvatten)	44,6 µg/kg dw			
PNEC jord	1,76 mg/kg			
PNEC vatten (sötvatten)	33,8 µg/l			
C14-16-18 Alkylfenol, cas-no 1190625-94-5				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	0,100 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,010 mg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	4266,16 mg/kg dw			
PNEC sediment (havsvatten)	426,62 mg/kg dw			
PNEC jord	852,58 mg/kg dw			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	100 mg/l			

DNEL - arbetare

Kalciumalkyl(C10-16)bensulfonater, cas-no 68584-23-6					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvud- stötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	3,33 mg/kg bw/day				
Dermal DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	1,03 mg/cm ²				

Säkerhetsdatablad

LGHB 2

Ersätter datum: 2022-02-21

Omarbetad: 2023-11-15

Version: 2.5.0

Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	11,75 mg/m ³				
Kalciumalkyl(C16-C24)bensensulfonat, cas-no 70024-69-0					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	3,33 mg/kg				
Dermal DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	1,03 mg/cm ²				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	11,75 mg/m ³				
Kalciumpetroleumsulfonat, cas-no 61789-86-4					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	3,33 mg/kg				
Dermal DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	1,03 mg/cm ²				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	11,75 mg/m ³				
Kalciumalkyl(C10-13)bensensulfonater, cas-no 1335202-81-7					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	1,7 mg/kg bw/day				
Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4- trimetylpenten, cas-no 68411-46-1					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,08 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,6 mg/m ³				
C14-16-18 Alkylfenol, cas-no 1190625-94-5					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning

Säkerhetsdatablad

LGHB 2

Ersätter datum: 2022-02-21

Omarbetad: 2023-11-15

Version: 2.5.0

Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	1,17 mg/m ³				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,30 mg/kg bw/day				

DNEL - befolkningen i stort

Kalciumalkyl(C10-16)bensulfonater, cas-no 68584-23-6

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,8333 mg/kg bw/day				
Dermal DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	0,513 mg/cm ²				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	1,667 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	2,9 mg/m ³				

Kalciumalkyl(C16-C24)bensulfonat, cas-no 70024-69-0

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	1,667 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,8333 mg/kg bw/day				
Dermal DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	0,513 mg/cm ²				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	2,9 mg/m ³				

Kalciumpetroleumsulfonat, cas-no 61789-86-4

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,8333 mg/kg				

Säkerhetsdatablad

LGHB 2

Ersätter datum: 2022-02-21

Omarbetad: 2023-11-15

Version: 2.5.0

Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	1,667 mg/kg				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	2,9 mg/m ³				
Dermal DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	0,513 mg/cm ²				
Kalciumalkyl(C10-13)bensulfonater, cas-no 1335202-81-7					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	85 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	89 mg/kg bw/day				
Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4- trimetylpten, cas-no 68411-46-1					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,04 mg/kg bw/day				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,04 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,14 mg/m ³				

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden, i första hand utomhus. Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:

Bär skyddsglasögon. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.

Personskyddsutrustning, handskar:

Vid direkt hudkontakt ska skyddshandskar användas. Typ av material och tjocklek: Nitrilgummi. 0,38 mm. Penetreringstid: >8 timmar. Handskar ska uppfylla EN 374. En handskes lämplighet och hållbarhet är beroende på användningen, t.ex. hur ofta den används och hur länge den kommer i kontakt med ämnet, handskmaterialets tjocklek, funktion och kemisk motståndskraft. Kontakta handskleverantören för rådgivning.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:

Använd processventilation. Om det inte är möjligt ska du använda andningsutrustning. Filtertyp: A. P. Andningsskydd ska uppfylla en av följande standarder: EN 136/140/145.

Begränsning av miljöexponeringen:

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

Säkerhetsdatablad

LGHB 2

Ersätter datum: 2022-02-21

Omarbetad: 2023-11-15

Version: 2.5.0

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Fast ämne
Färg	Brun
Lukt	Karakteristisk
Löslighet	Ej lösbar med följande: Vatten.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	> 300 °C	(EN ISO 3016)
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Flampunkt	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	> 300 °C	
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	> 3,5	
Ångtryck	Data saknas	
Densitet	0,9 g/cm ³	(20 °C) (ASTM D 4052)
Relativ densitet	0,9	(ASTM D 4052)
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar

Övrig information: Inga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända data.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Säkerhetsdatablad

LGHB 2

Ersätter datum: 2022-02-21

Omarbetad: 2023-11-15

Version: 2.5.0

Undvik direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid eldsvåda eller kraftig uppvärmning spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid/
Nitrösa gaser/ Svaveloxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet:

Kalciumalkyl(C10-16)bensulfonater, cas-no 68584-23-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 5000 mg/kg bw		OECD 401	

Kalciumalkyl(C16-C24)bensulfonat, cas-no 70024-69-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 5000 mg/kg bw		OECD 401	

Kalciumpetroleumsulfonat, cas-no 61789-86-4

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 16000 mg/kg bw			

Kalciumalkyl(C10-13)bensulfonater, cas-no 1335202-81-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		4445 mg/kg bw			

Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4- trimetylpen-ten, cas-no 68411-46-1

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 5000 mg/kg bw			

C14-16-18 Alkylfenol, cas-no 1190625-94-5

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000 mg/kg bw			

Förtäring kan orsaka obehag. Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Akut dermal toxicitet:

Kalciumalkyl(C10-16)bensulfonater, cas-no 68584-23-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 4000 mg/kg bw		OECD 402	

Kalciumalkyl(C16-C24)bensulfonat, cas-no 70024-69-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 5000 mg/kg bw		OECD 402	

Kalciumpetroleumsulfonat, cas-no 61789-86-4

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 4000 mg/kg bw			

Kalciumalkyl(C10-13)bensulfonater, cas-no 1335202-81-7

Säkerhetsdatablad

LGHB 2

Ersätter datum: 2022-02-21

Omarbetad: 2023-11-15

Version: 2.5.0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 402	

C14-16-18 Alkylfenol, cas-no 1190625-94-5

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000 mg/kg bw			

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Akut inhalationstoxicitet:

Kalciumalkyl(C10-16)benzensulfonater, cas-no 68584-23-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50 (damm/dimma)	4 h	> 1,9 mg/l		EPA OPP 81-3	

Kalciumalkyl(C16-C24)benzensulfonat, cas-no 70024-69-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50 (damm/dimma)	4 h	> 1,9 mg/l		EPA OPP 81-3	

Kalciumpetroleumsulfonat, cas-no 61789-86-4

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50 (damm/dimma)	4 h	> 1,9 mg/l		EPA OPP 81-3	

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Frätskada/irritation på huden

Kalciumalkyl(C10-16)benzensulfonater, cas-no 68584-23-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin		4 h	0,3		EPA OPPTS 870.2500	

Kalciumalkyl(C10-13)benzensulfonater, cas-no 1335202-81-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin		4 h	2,7		OECD 404	

Kan vara hudirriterande - kan orsaka rodnad. Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kalciumalkyl(C10-16)benzensulfonater, cas-no 68584-23-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin			0		EPA	

Kalciumalkyl(C10-13)benzensulfonater, cas-no 1335202-81-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin			1		OECD 405	

Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering

Kalciumalkyl(C10-16)benzensulfonater, cas-no 68584-23-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Human				Hudsensibiliserin g		

Kalciumalkyl(C16-C24)benzensulfonat, cas-no 70024-69-0

Säkerhetsdatablad

LGHB 2

Ersätter datum: 2022-02-21

Omarbetad: 2023-11-15

Version: 2.5.0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Mus				Hudsensibiliserin g		

Kalciumpetroleumsulfonat, cas-no 61789-86-4

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Marsvin				Hudsensibiliserin g		

Kalciumalkyl(C10-13)benzensulfonater, cas-no 1335202-81-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Marsvin				Icke- sensibiliserande		

Enligt test behöver produkten inte klassificeras. Produkten innehåller små mängder av Kalciumalkyl(C16-C24)benzensulfonat, Kalciumpetroleumsulfonat, Kalciumalkyl(C10-16)benzensulfonater, C14-16-18 Alkylfenol. Personer med känd allergi kan uppvisa allergisk reaktion mot produkten.

Mutagenitet i könsceller

Kalciumalkyl(C10-16)benzensulfonater, cas-no 68584-23-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Däggdjursceller.	In vivo.			Inga mutationer har observerats.	OECD 474	
Bakterier	In vitro.			Inga mutationer har observerats.	OECD 471	
Däggdjursceller.	In vitro.			Inga mutationer har observerats.	OECD 476	

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Cancerframkallande: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Kalciumalkyl(C10-16)benzensulfonater, cas-no 68584-23-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råttor	Oral.			Inga indikationer.		

Produkten innehåller minst en substans som kan påverka foster eller fertiliteten. Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Enstaka STOT-exponering: Inandning av damm kan orsaka irritation i de övre luftvägarna. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Upprepad STOT-exponering: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Fara vid aspiration: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

Annan giftig inverkan: Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Säkerhetsdatablad

LGHB 2

Ersätter datum: 2022-02-21

Omarbetad: 2023-11-15

Version: 2.5.0

Kalciumalkyl(C10-16)benzensulfonater, cas-no 68584-23-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC10	> 1000 mg/l		OECD 201	
Kräftdjur	Daphnia magna		48hEC50	> 1000 mg/l		OECD 202	
Fisk	Cyprinodon variegatus		96hLC50	> 1000 mg/l		OECD 203	
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	> 1000 mg/l		OECD 201	

Kalciumalkyl(C16-C24)benzensulfonat, cas-no 70024-69-0

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC10	> 1000 mg/l		OECD 201	
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	> 1000 mg/l		OECD 201	
Kräftdjur	Daphnia magna		48hEC50	> 1000 mg/l		OECD 202	
Fisk	Cyprinodon variegatus		96hLC50	> 1000 mg/l		OECD 203	

Kalciumpetroleumsulfonat, cas-no 61789-86-4

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC10	> 1000 mg/l		OECD 201	
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	> 1000 mg/l		OECD 201	
Kräftdjur	Daphnia magna		48hEC50	> 1000 mg/l		OECD 202	
Fisk	Cyprinodon variegatus		96hLC50	> 1000 mg/l		OECD 203	

Kalciumalkyl(C10-13)benzensulfonater, cas-no 1335202-81-7

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata		96hEC50	29 mg/l		STDMETH, ASTM, USEPA	
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata		96hNOEC	0,5 mg/l		STDMETH, ASTM, USEPA	
Kräftdjur	Daphnia magna		48hEC50	2,9 mg/l		OECD 202	
Fisk	Lepomis macrochirus		96hLC50	1,67 mg/l		STDMETH, ASTM, USEPA	
Kräftdjur	Daphnia magna		48hNOEC	0,379 mg/l		OECD 211	

C14-16-18 Alkylfenol, cas-no 1190625-94-5

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa

Säkerhetsdatablad

LGHB 2

Ersätter datum: 2022-02-21

Omarbetad: 2023-11-15

Version: 2.5.0

Kräftdjur	Daphnia magna		48hEC50	> 100 mg/l		OECD 202	
-----------	---------------	--	---------	------------	--	----------	--

Produkten innehåller små mängder miljöfarliga ämnen. Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kalciumalkyl(C10-16)benszensulfonater, cas-no 68584-23-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	Aktiverat slam	28 d		0 %	Ej lätt biologiskt nedbrytbar.	OECD 301 D	

Kalciumalkyl(C16-C24)benszensulfonat, cas-no 70024-69-0

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	Aktiverat slam	28 d		0 %	Ej lätt biologiskt nedbrytbar.	OECD 301 D	

Kalciumpetroleumsulfonat, cas-no 61789-86-4

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	Aktiverat slam	28 d		0 %	Ej lätt biologiskt nedbrytbar.	OECD 301 D	

Kalciumalkyl(C10-13)benszensulfonater, cas-no 1335202-81-7

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	Aktiverat slam	28 d		> 90 %	Lätt biologiskt nedbrytbar.	OECD 301 B	

Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4- trimetylpenten, cas-no 68411-46-1

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
					Ej lätt biologiskt nedbrytbar.		

Produkten innehåller minst ett ämne som är biologiskt lätt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

LGHB 2

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Kow	> 3,5			

Kalciumalkyl(C10-16)benszensulfonater, cas-no 68584-23-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Kow	22			

Kalciumalkyl(C10-13)benszensulfonater, cas-no 1335202-81-7

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Kow	2,9			

Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4- trimetylpenten, cas-no 68411-46-1

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Kow	5,1			
			BCF	1730			

Förväntas inte att lagras i biomassa.

12.4 Rörlighet i jord

Säkerhetsdatablad

LGHB 2

Ersätter datum: 2022-02-21

Omarbetad: 2023-11-15

Version: 2.5.0

Förväntas inte vara rörligt i jord. Testdata finns ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

12.7 Andra skadliga effekter

Oljeprodukter kan förorena mark och vattendrag.

Tysk vattenföroreningsklassificering (WGK): 2

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten. Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den inte kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Avfallshantering ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara strängare än regionala eller nationella krav. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

Avfallskategori: EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex. 12 01 12* Använda vaxer och fetter

Absorbent/trasa kontaminerad med produkten: EWC-kod: 15 02 03 Andra absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder än de som anges i 15 02 02

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer: Ej tillämpligt. **14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.

14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt. **14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.

14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

Övrig information: Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Speciella villkor: Omfattas av:
Arbetsmiljöverkets författningssamling, Kemiska arbetsmiljörisker.
Arbetskyddsstyrelsens föreskrifter om första hjälpen och krisstöd.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Säkerhetsdatablad

LGHB 2

Ersätter datum: 2022-02-21

Omarbetad: 2023-11-15

Version: 2.5.0

REACH reg.nr	Ämnesnamn
01-2119488992-18	Kalciumpetroleumsulfonat
01-2119491299-23	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4- trimetylpen-ten
01-2119492616-28	Kalciumalkyl(C16-C24)benzensulfonat
01-2119492627-25	Kalciumalkyl(C10-16)benzensulfonater
01-2119498288-19	C14-16-18 Alkylfenol
01-2119560592-37	Kalciumalkyl(C10-13)benzensulfonater

AVSNITT 16: Annan information

Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
2.5.0	2023-11-15	Bureau Veritas HSE/ SRU	2,3,4,5,7,8,9,11,12,15,16

Förkortningar:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
 STOT: Specific Target Organ Toxicity
 DNEL: Derived No Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration

Övrig information:

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

Utbildningsråd:

En förutsättning är att ha grundliga kunskaper om detta säkerhetsdatablad.

Klassificeringsmetod:

Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.
 Testdata.

Faroangivelser

H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kompletterande faroinformation

EUH208	Innehåller Kalciumalkyl(C16-C24)benzensulfonat, Kalciumpetroleumsulfonat, Kalciumalkyl(C10-16)benzensulfonater, C14-16-18 Alkylfenol. Kan orsaka en allergisk reaktion.
--------	---

Land:

SE