



Bar's Leaks Original

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EG) Nr. 453/2010

Udgivelsesdato: 04/05/2014 Dato for revision: 04/05/2014

Erstattet: 04/05/2014

Version: 1.0

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet hhv. blandingen og af virksomheden

1.1. Produktidentifikation

Produktform : Blanding
Produkt navn : Bar's Leaks Original
Produktgruppe : Handelsvare

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Tiltænkt for offentligheden
Hovedbrugskategori - Forbrugeranvendelse

1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Ingen yderligere information tilgængelig.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren, der leverer sikkerhedsdatabladet

Bar's Europe
Lage Brink 26
7317 BE Apeldoorn - The Netherlands
T +31 (0)55 579 04 34
info@barseurope.com - www.barseurope.com

1.4. Alarmnummer

Land	Organisation/Firma	Adresse	Alarmnummer
ØSTRIG	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre)	Allgemeines Krankenhaus Waehringer Geurtel 18-20 1090 Wien	+43 1 406 43 43
BELGIEN	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid, (24 uur/dag ; 24 heures/jour ; 24 Stunden/Tag)	Rue Bruyn B -1120 Bruxelles	+32 70 245 245
DANMARK	Poison Information Centre Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23, 60, 1 DK-2400 København NV	+45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
TYSKLAND	Giftinformationszentrum-Nord Zentrum Pharmakologie und Toxikologie der Universität Göttingen	Robert-Koch Strasse 40 D-37075 Göttingen	: +49 551 19240
ISLAND	Iceland Poisons Information Centre Landspítali University Hospital	Fossvogi 108 Reykjavik	+354 525 111 +354 543 2222
RUMÆNIEN	TOXAPEL Emergency Clinical Hospital for Children "Grigore Alexandrescu"	Boulevardul Iancu de Hunedoara 30-32 Bukarest	+40 2121 06282 +40 2121 06183
SCHWEIZ	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre	Freiestrasse 16 Postfach CH-8028 Zurich	+41 44 251 51 51

AFSNIT 2: Mulige risici

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Hele ordlyden af H-sætninger: Se under afsnit 16

Klassificering i henhold til direktivet 67/548/EWG [DSD] hhv. 1999/45/EG [DPD]

Ikke klassificeret.

Farlige fysisk-kemiske virkninger og negative virkninger for menneskers sundhed og miljøet

Ingen yderligere information tilgængelig

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til regulativ (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Bar's Leaks Original

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EG) Nr. 453/2010

20/03/2015

DK (dansk)

1/10

Bar's Leaks Original

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EG) Nr. 453/2010

Signalord (CLP)	:	Forsigtig!
Risikosætninger (CLP)	:	H315 – Forårsager hudirritation H319 – Forårsager alvorlig øjenirritation
Sikkerhedsregler (CLP)	:	P101 – Hvis der er brug for lægehjælp, skal man have emballagen eller etiket klar P102 – Opbevares utilgængeligt for børn P280 – Brug beskyttelseshandsker P305+P351+P338 – VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis muligt. Fortsat skylning P337+P313 – Hvis øjenirritation vedvarer: Søg lægehjælp

2.3. Øvrige risici

Ingen yderligere information tilgængelig.

AFSNIT 3: S sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stof

Kan ikke anvendes.

3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikation	%	Klassificering iht. direktivet 67/548/EWG
Curcumine - 458-37-7	(CAS-Nr) 458-37-7	5 - 10	Xi; R36/37/38
Natriumsulfonater, alkanol amid, aminsalte. Total mineral indhold: 25-30%		5 - 10	Xi; R36/38 R52/53
Natrium	(CAS-Nr) 497-19-8 (EG-Nr.) 207-838-8 (EG Index-Nr.) 011-005-00-2	2,5 - 5	Xi; R36
2-Butoxyethanol, Butylglykol	(CAS-Nr) 111-76-2 (EG-Nr.) 203-905-0 (EG Index-Nr.) 603-014-00-0	1 - 2,5	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38
Blandede aminsalte		1 - 2,5	Xi; R36
Navn	Produktidentifikation	%	Klassificering iht. direktivet (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Curcumine - 458-37-7	(CAS-Nr) 458-37-7	5 - 10	Hudirrit. 2, H315 Øjenirrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Sodium Sulphonate, alkanol amide, amine salts. Total mineral content: 25-30%		5 - 10	Hudirrit. 2, H315 Øjenirrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Natriumcarbonat	(CAS-Nr) 497-19-8 (EG-Nr.) 207-838-8 (EG Index-Nr.) 011-005-00-2	2,5 - 5	Øjenirrit. 2, H319
2-Butoxyethanol, Butylglykol	(CAS-Nr) 111-76-2 (EG-Nr.) 203-905-0 (EG Index-Nr.) 603-014-00-0	1 - 2,5	Akut Tox. 4 (Inhalation), H332 Akut Tox. 4 (Dermal), H312 Akut Tox. 4 (Oral), H302 Øjenirrit. 2, H319 Hudirrit. 2, H315
Blandede aminsalte		1 - 2,5	Øjenirrit. 2, H319

Hele ordlyden af R- og H-sætninger: Se under afsnit 16

AFSNIT 4: Førstehjælp

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	:	Se en læge, hvis der opstår symptomer på sygdom
Førstehjælp efter indånding en læge. Lad den berørte person hvile.	:	Flyt den berørte person i frisk luft, på et roligt sted i stabil sidestilling og ring om nødvendigt en til
Førstehjælp efter hudkontakt varmt vand.	:	Fjern forurenede tøj og vask alle udsatte hudpartier med mild sæbe og vand, og skyl derefter med
Førstehjælp efter øjenkontakt af øjnene skal øjenlågene løftes med fingrene fra øjnene. Hvis smerter, blinkende øjne, tårer eller rødme fortsætter, søg lægehjælp.	:	Fjern eventuelt eksisterende kontaktlinser, hvis det er muligt. Fortsæt skylning. For korrekt skylning
Førstehjælp efter indtagelse lavere end hofte for at undgå aspiration. Fremkald ikke opkastning. Skyl munden.	:	Ved ildebefindende: konsulter læge / lægehjælp. I tilfælde af spontan opkastning: Hold hovedet

Bar's Leaks Original

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EG) Nr. 453/2010

Bar's Leaks Original

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EG) Nr. 453/2010

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

Symptomer/skader	: Giver ingen signifikant fare under normale brugsbetingelser.
Symptomer/skader efter indånding forventet.	: Under normale brugsbetingelser, ingen signifikant fare på grund af indånding.
Symptomer/skader efter hudkontakt eksponeringstid.	: Giver ingen mærkbar risiko under normale brugsbetingelser. Svagt irriterende efter længere.
Symptomer/skader efter øjenkontakt fornemmelse eller rødme.	: I tilfælde af utilsigtet øjenkontakt er det ikke sandsynligt, at der er mere end midlertidig stikkende.
Symptomer/skader efter indtagelse kan føre til kvalme og diarré.	: Dårlig smag. Ved utilsigtet indtagelse af små mængder er skader usandsynligt. Større mængder.
Symptomer/ skader efter intravenøs indgift	: Ukendt.

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

Behandles symptomatisk.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Kuldioxid (CO ₂), tørt pulver, skum, vandtåge.
Uegnede slukningsmidler	: Brug ikke en stærk vandstråle. Brug af en fast vandstråle kan føre til spredning af ilden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Ved brand opstår: CO, CO ₂ .
Eksplodingsfare	: Ved normal brug er der ingen risiko for brand eller eksplosion.

5.3. Råd til brandbekæmpelse

Brandsikkerhedsreglerne	: Kom ikke ind i brandrummet uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr, herunder åndedrætsværn.
Instruktion til slukning af ild	: Brug vandspray eller vandtåge til at afkøle udsatte beholdere.
Beskyttelse under brandbekæmpelse	: Brug luftuafhængigt åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt.
Øvrige oplysninger	: Undgå at slukningsvand løber ud i miljøet. Tag det gennemblødte materiale op og kassér det korrekt i mærkede beholdere.

AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Generelle foranstaltninger
kloakker og offentlige vand.

: Areal med spildt materiale kan være glat. Undgå jord- og vandforurening. Undgå adgang til

Personale som ikke er uddannet til nødsituationer

Beskyttelsesudstyr
Nødforanstaltninger:

: Brug beskyttelsesudstyr.
Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6.1.1. Redningsstyrke

Beskyttelsesudstyr
Nødforanstaltninger:

: Giv rengøringspersonalet passende beskyttelse.
Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Dæm op til genvinding eller absorber med passende materiale. Hvis produktet kommer i kloak eller offentligt vand, skal myndighederne underrettes. Undgå jord- og vandforurening. Lad ikke komme produktet ind i kloakker, vandløb, undergrund eller kældre. Indfang spild gennem grøfter eller væskebindende materiale for at forhindre udsivning i afløb eller vandveje.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og rengøring

Til fastholdelse	: Store mængder: Hold produkter, der er spildt i store mængder med jord eller sand.
Rensningsmetoder	: Absorberes med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbinder, savsmuld). Fjern store mængder af lækket væske med en pumpe eller sugemekanisme og tag resten sammen med væskebindende materiale.
Øvrige oplysninger	: Brug egnede beholdere til bortskaffelse. Hæld det gennemblødte materiale op og kassér det korrekt i mærkede beholdere.

6.4. Henvisning til andre afsnit

For yderligere oplysninger om bortskaffelse, se afsnit 13.

Bar's Leaks Original

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EG) Nr. 453/2010

Bar's Leaks Original

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EG) Nr. 453/2010

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Yderligere farer under behandlingen : Ingen - når de anvendes som beregnet.
- Forholdsregler for sikker håndtering : Det kan være farligt glat ved spild. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. Fjern forurenede tøj og sko.
- Hygiejniske foranstaltninger : Alle nødvendige foranstaltninger skal træffes for at forhindre, at produktet frigives og at det kan komme ind i kloakken eller vandet, f.eks. ved revner i beholderne eller i rørsystemerne. Håndtering i overensstemmelse med god arbejdshygiejne og sundhed og sikkerhedspraksis. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand, før De spiser, drikker eller ryger og forlader arbejdet. Vask forurenede tøj før genbrug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Tekniske foranstaltninger : Hold beholderen tæt lukket på et godt ventileret sted.
- Opbevaringsbetingelser : Opbevares i original beholder.
- Uforenelige produkter : Reagerer meget aktivt med stærke oxidanter og syrer.
- Maks. opbevaringstid : 3 år
- Opbevaringstemperatur : ≤ 40 °C
- Skal holdes adskilt : Holdes væk fra: oxidationsmidler, stærke syrer.
- Opbevaring : Opbevares ved omgivelsestemperatur.
- Særlige regler for emballering : Hold beholderen tør og tæt lukket

7.3. Specifikke slutbrug

Ingen yderligere information tilgængelig.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1. Parametre der skal overvåges

Natriumcarbonat (497-19-8)		
Rumænien	Lokalt navn	Carbonat de sodiu
Rumænien	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Rumænien	OEL STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
2-Butoxyethanol, Butylglykol (111-76-2)		
EU	Lokalt navn	2-Butoxyethanol
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	98 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	246 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	50 ppm
EU	Bemærkninger	Hud
Østrig	Lokalt navn	2-Butoxyethanol
Østrig	MAK (mg/m ³)	98 mg/m ³
Østrig	MAK (ppm)	20 ppm
Østrig	MAK korttidsværdi (mg/m ³)	200 mg/m ³
Østrig	MAK korttidsværdi (ppm)	40 ppm
Østrig	Bemærkninger (AT)	H
Belgien	Lokalt navn	2-Butoxyéthanol
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³)	98 mg/m ³
Belgien	Grænseværdi (ppm)	20 ppm
Belgien	Korttidsværdi (mg/m ³)	246 mg/m ³
Belgien	Korttidsværdi (ppm)	50 ppm
Belgien	Bemærkninger (BE)	D
Bulgarien	Lokalt navn	2-Бутоксietанол*
Bulgarien	OEL TWA (mg/m ³)	98 mg/m ³
Bulgarien	OEL STEL (mg/m ³)	246 mg/m ³
Kroatien	Lokalt navn	2-Butoksietanol; (Etilen-glikol monobutil-eter; butilov celosolv)
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	98 mg/m ³
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	20 ppm
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	246 mg/m ³
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	50 ppm
Kroatien	Naznake (HR)	K, EU* Xn

Bar's Leaks Original

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EG) Nr. 453/2010

2-Butoxyethanol, Butylglykol (111-76-2)		
Tjekkiet	Lokalt navn	2-Butoxyethanol
Tjekkiet	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	100 mg/m ³
Tjekkiet	Expoziční limity (PEL) (ppm)	21 ppm
Tjekkiet	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Tjekkiet	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	41 ppm
Tjekkiet	Bemærkninger (CZ)	D
Danmark	Lokale Bezeichnung	Butylglycol (2000)
Danmark	Grænseværdi (langvarig) (mg/m ³)	98 mg/m ³
Danmark	Grænseværdi (langvarig) (ppm)	20 ppm
Danmark	Bemærkninger(DK)	EH
Finland	Lokalt navn	2-Butoksietanoli
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	98 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	20 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	250 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	50 ppm
Frankrig	Lokalt navn	2-Butoxyéthanol
Frankrig	VME (mg/m ³)	9,8 mg/m ³
Frankrig	VME (ppm)	2 ppm
Frankrig	VLE (mg/m ³)	147,6 mg/m ³
Frankrig	VLE (ppm)	30 ppm
Tyskland	Lokalt navn	2-Butoxy-ethanol
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdi på arbejdspladsen (mg/m ³)	49 mg/m ³
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdi på arbejdspladsen (ppm)	10 ppm
Tyskland	Bemærkninger (TRGS 900)	DFG,EU,H,Y
Grækenland	OEL TWA (mg/m ³)	120 mg/m ³
Grækenland	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Ungarn	Lokalt navn	2-BUTOXIETANOL
Ungarn	AK-érték	98 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	246 mg/m ³
Ungarn	Megjegyzések (HU)	b, i; II.1.
Irland	Lokalt navn	2-Butoxyethanol (EGBE)
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	98 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	20 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	246 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	50 ppm
Irland	Bemærkninger (IE)	Sk , IOELV
Italien	Lokalt navn	Butossietanolo-2
Italien	OEL TWA (mg/m ³)	98 mg/m ³
Italien	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Italien	OEL STEL (mg/m ³)	246 mg/m ³
Italien	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Litauen	Lokalt navn	Etilenglikolio monobutyleteris (butilglikolis, 2-butoksietanolis)
Litauen	IPRV (mg/m ³)	50 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	10 ppm
Litauen	TPRV (mg/m ³)	100 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	20 ppm
Litauen	Anmerkung (LT)	O
Luxembourg	Lokalt navn	2-Butoxyéthanol

Bar's Leaks Original

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EG) Nr. 453/2010

2-Butoxyethanol, Butylglykol (111-76-2)		
Luxembourg	OEL TWA (mg/m ³)	98 mg/m ³
Luxembourg	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Luxembourg	OEL STEL (mg/m ³)	246 mg/m ³
Luxembourg	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Malta	Lokalt navn	2-Butoxyethanol
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	98 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	246 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Holland	Lokalt navn	2-Butoxyethanol
Holland	Grænseværdi TGG 8H (mg/m ³)	100 mg/m ³
Holland	Grænseværdi TGG 15MIN (mg/m ³)	246 mg/m ³
Holland	Bemærkninger (MAC)	H
Polen	Lokalt navn	2-Butoksyetanol (butoksyetylowy alkohol)
Polen	NDS (mg/m ³)	98 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	200 mg/m ³
Portugal	Lokalt navn	2-Butoxietanol (EGBE)
Portugal	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Slovenien	Lokalt navn	2-butoksietanol (butilglikol)
Slovenien	OEL TWA (mg/m ³)	98 mg/m ³
Slovenien	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Slovenien	OEL STEL (mg/m ³)	245 mg/m ³
Slovenien	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Sverige	Lokalt navn	Ethylene glycol monobutyl ether
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	50 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	10 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	100 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	20 ppm
Storbritannien	Lokalt navn	2-Butoxyethanol
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	123 mg/m ³
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	25 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	246 mg/m ³
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	50 ppm
Storbritannien	Bemærkninger (WEL)	Sk, BMGV
Norge	Lokalt navn	2-Butoksyetanol
Norge	Gennemsnitsværdier (AN) (mg/m ³)	50 mg/m ³
Norge	Gennemsnitsværdier (AN) (ppm)	10 ppm
Norge	Bemærkninger (NO)	H
Schweiz	Lokalt navn	2-Butoxyéthanol
Schweiz	VME (mg/m ³)	49 mg/m ³
Schweiz	VME (ppm)	10 ppm
Schweiz	VLE (mg/m ³)	98 mg/m ³
Schweiz	VLE (ppm)	20 ppm
Schweiz	Bemærkninger (CH)	4x15
Australien	Lokalt navn	2-Butoxyethanol
Australien	TWA (mg/m ³)	96,9 mg/m ³
Australien	TWA (ppm)	20 ppm
Australien	STEL (mg/m ³)	242 mg/m ³
Australien	STEL (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH	Lokalt navn	2-Butoxyethanol (EGBE)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
USA - ACGIH	Bemærkninger (ACGIH)	Eye & URT irr
USA - OSHA	Lokalt navn	2-Butoxyethanol

Bar's Leaks Original

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EG) Nr. 453/2010

2-Butoxyethanol, Butylglykol (111-76-2)		
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	240 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	50 ppm

8.2. Begrænsning og overvågning af eksponering

Egnet teknisk kontroludstyr	: Store mængder: Hold produkter, der er spildt i store mængder med jord eller sand.
Personligt beskyttelsesudstyr	: Ikke nødvendig til normal håndtering.
Håndbeskyttelse	: Ikke nødvendig til normal håndtering
Øjenbeskyttelse	: Øjenbeskyttelse er kun nødvendig, når varm væske sprøjtes eller forstøves
Beskyttelse af hud og krop gentagen eller langvarig hudkontakt.	: Under normale brugsbetingelser er der ikke behov for specielt tøj / hudbeskyttelsesudstyr. Undgå
Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkningen	: Se afsnit 12. Se afsnit 6.
Øvrige oplysninger	: Undgå at lægge produkt-gennemblødte klude i lommerne af tøjet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand, før De spiser, drikker eller ryger og forlader arbejdet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug. Vask forurenede tøj før genbrug.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Væske
Udseende	: Væske
Farve	: Brun.
Lugt	: Karakteristisk.
Lugttærsklen	: Ingen data tingængelig
pH-værdi	: 6 - 8
Fordampningshastighed (Butylacetat=1)	: < 0,1
Smeltepunkt	: 0 °C
Frysepunkt	: Ingen data tingængelig
Kogepunkt	: > 200 °C
Flammepunkt	: 148 °C
Selvantændelsestemperatur	: > 200 °C
Nedbrydningstemperatur	: Ingen data tingængelig
Antændelighed (fast, gasformig)	: Ingen data tingængelig
Damptryk ved 20°C	: < 0,1 hPa
Relativ dampmassefylde ved 20 °C	: > 1 (Luft = 1)
Relativ massefylde	: Ingen data tingængelig
Massefylde	: 0,91 kg/L
Opløselighed	: Emulgerer med vand.
Log Pow	: < 3
Viskositet, kinematisk	: 92 cSt
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tingængelig
Eksplorative egenskaber	: Ingen data tingængelig
Oxiderende egenskaber	: Ingen data tingængelig
Eksplisionsgrænse	: Ingen data tingængelig

9.2. Øvrige oplysninger

Øvrige egenskaber	: Gas/Damp tungere end luft ved 20°C.
-------------------	---------------------------------------

AFSNIT 10: Stabilitet og Reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale brugsbetingelser.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Se del 10.1 om reaktivitet.

Bar's Leaks Original

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EG) Nr. 453/2010

10.4. Forhold, der skal undgås

Fugt. overophedning.

10.5. Uforenelige materialer

Stærke oxidationsmidler, stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

CO, CO₂.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Hudkorrosion / irritation	: Forårsager hudirritationer. pH-Wert: 6 - 8
Alvorlig øjenskade / irritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation. pH-Wert: 6 - 8
Åndedræts- eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Specifik målorgantoksicitet ved enkelt eksponering	: Ikke klassificeret
Specifik målorgantoksicitet ved gentagen eksponering	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

Bar's Leaks Original	
Viskositet, kinematisk	92 mm ² /s
Øvrige oplysninger	: Toksikologiske data er endnu ikke blevet specifikt fastlagt for dette produkt. Oplysningerne er baseret på viden om komponenter og toksikologi af lignende produkter. Sandsynlig eksponeringsvej: Indtagelse, hud og øjne.

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - Generelt	: Økotoksikologiske data er endnu ikke blevet specifikt fastlagt for dette produkt. Oplysningerne er baseret på viden om komponenter og toksikologi af lignende produkter.
--------------------	--

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen yderligere information tilgængelig.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Bar's Leaks Original	
Log Pow	< 3
Bioakkumulationspotentiale	Dette produkt kan bioakkumulere gennem fødekæderne i miljøet.

12.4. Mobilitet i jorden

Bar's Leaks Original	
Økologi – i jorden	Udslippende stof kan trænge ind i jorden og føre til forurening af jord og grundvand. Produktet kan danne en film på vandoverfladen, som kan forhindre iltudvekslingen.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen yderligere information tilgængelig.

12.6. Andre skadelige effekter

Ingen yderligere information tilgængelig.

AFSNIT 13: Bortskaffelse

13.1. Affaldbehandlingsmetode

Lokale bestemmelser (affald)	: Bortskaffelse skal udføres i overensstemmelse med de officielle bestemmelser.
Anbefalinger til bortskaffelse af affald kloakering eller miljøet.	: Bortskaffes i overensstemmelse med lokale eller nationale sikkerhedsforskrifter. Ikke i

Bar's Leaks Original

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EG) Nr. 453/2010

AFSNIT 14: Oplysninger om transport

I henhold til kravene i ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

Ikke farligt gods med hensyn til transportbestemmelser

14.2. Korrekt UN-forsendelsesnavn

Den officielle godsbetegnelse	:	Ikke relevant
Den officielle godsbetegnelse (IMDG)	:	Ikke relevant
Den officielle godsbetegnelse (IATA) :		Ikke relevant
Den officielle godsbetegnelse (ADN) :		Ikke relevant
Den officielle godsbetegnelse (RID) :		Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse

ADR

Transportfareklasse (ADR) : Ikke relevant

IMDG

Transportfareklasse (IMDG) : Ikke relevant

IATA

Transportfareklasse (IATA) : Ikke relevant

ADN

Transportfareklasse (ADN) : Ikke relevant

RID

Transportfareklasse (RID) : Ikke relevant

14.4. Emballage gruppe

Emballage gruppe (UN)	:	Ikke relevant
Emballage gruppe (IMDG)	:	Ikke relevant
Emballage gruppe (IATA)	:	Ikke relevant
Emballage gruppe (ADN)	:	Ikke relevant
Emballage gruppe (RID)	:	Ikke relevant

14.5. Miljørisici

Miljøfarlig	:	Nej
Havforurenende stoffer	:	Nej
Øvrige oplysninger	:	Ingen yderligere information tilgængelig

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

14.6.1. Landtransport

14.6.2. Havskibstransport

14.6.3. Lufttransport

14.6.4. Indlandsskibsfart

Ikke underlagt ADN : Nej

14.6.5. Togtransport

Transport forbudt (RID) : Nej

14.7. Transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

AFSNIT 15: Lovgivning

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

15.1.1. EU-regler

Indeholder ikke noget stof, der er omfattet af bilag XVII-restriktioner. Bar's Leaks Original er ikke på REACH-kandidatlisten.

Bar's Leaks Original

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EG) Nr. 453/2010

Indeholder ikke noget stof, der er opført i REACH bilag XIV

15.1.2. Nationale

bestemmelser

15.1.3. Tyskland

Vandfareklassen (WGK)

: 3 – Meget vandforurenende

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen yderligere information tilgængelig.

AFSNIT 16: Øvrige oplysninger

Ordlyden af R-, H- og EUH-sætningerne:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toksicitet (inhalativ), kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Chronic 3	Kronisk vandfare, kategori 3
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade / irritation, kategori 2
Skin Irrit. 2	Korrosion / irritation af huden, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, kategori 3, Irritation i luftvejene
H302	Farlig ved indtagelse
H312	Farlig ved hudkontakt
H315	Forårsager hudirritationer
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H332	Farlig ved indånding
H335	Kan irritere luftvejene
H412	Farlig for vandlevende organismer med langvarige virkninger
R20/21/22	Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse
R36	Irriterer øjnene
R36/37/38	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden
R36/38	Irriterer øjnene og huden
R52/53	Farlig for vandlevende organismer, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
Xi	Irriterende
Xn	Sundhedsfarlig

SDS EU (REACH Annex II)

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til kun at beskrive produktet med hensyn til sundheds-, sikkerheds- og miljøforhold. Det bør ikke fortolkes som en garanti for en bestemt egenskab af produktet.