

Sikkerhedsdatablad

Uniflott Finish

Version 4.1, Udarbejdet: 28-04-2023

Revideret: 23-04-2025



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

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: Gulvlim.

Artikelnummer: 206897.

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

Anvendelse: Gulvlim.

Anvendelser der frarådes: Bruges kun til ovenstående.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Firma: Knauf A/S
Kløvermarksvej 6
9500 Hobro
Tlf.: 96 57 30 00
www.knauf.com
teknik-dk@knauf.com

1.4 Nødtelefon:

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

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

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

Flam. Liq. 3; H226, Eye Irrit. 2; H319.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol(er):



Signalord: Advarsel

H-sætninger: H226 Brandfarlig væske og damp.
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:
P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

Sikkerhedsdatablad

Uniflott Finish

Version 4.1, Udarbejdet: 28-04-2023

Revideret: 23-04-2025



P264 Vask ansigt, hænder og eksponerede hud grundigt efter brug.
P280 Bær øjenbeskyttelse.

Reaktion:

P370+P378 Ved brand: Anvend slukningspulver, CO₂, vandspray eller alkoholresistent skum til brandslukning.

Opbevaring: P403 + P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse en allergisk reaktion.

2.3 Andre farer.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Ethanol*	10 < 20	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319.
67-63-0 / 200-661-7	01-2119457558-25	Isopropanol	1 < 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336.
71-36-3 / 200-751-6	01-2119484630-38	Butanol	0,1<1	Flam. Liq. 3; H226, Acute Tox. 4, H302, Akin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, STOT SE 3; H335+H336.
2634-33-5 / 220-120-9	01-2120761540-60	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on**	0,0025<0,01	Acute Tox. 4, H302, Skin Irrit. 2, H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Acute 1, H400 (M=1), Aquatic Chronic 2; H411.
55965-84-9 / 613-167-00-5	01-2120764691-48	5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]***	<0,0015	Acute Tox. 3; H301, Acute Tox. 2; H310+ H330, Skin Corr. 1C; H314, Skin Sens. 1A; H317, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Acute 1; H400 (M=100), Aquatic Chronic 1; H410 (M=100).

*Specifik koncentrationsgrænse – CAS 64-17-5 Ethanol:
Eye Irrit. 2; H319: $\geq 50\%$.

**Specifik koncentrationsgrænse CAS 2634-33-5 - 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:
Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,036\%$.

***Specifik koncentrationsgrænse CAS 55965-84-9 - 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]:

Eye Dam. 1; H318: $C \geq 0,6\%$

Eye Irrit. 2; H319: $0,06\% \leq C < 0,6\%$

Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 0,6\%$

Skin Irrit. 2; H315: $0,06\% \leq C < 0,6\%$

Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015\%$.

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

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

Generelt:	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Vis dette sikkerhedsdatablad.
Indånding:	Søg frisk luft ved ubehag. Søg læge ved fortsatte symptomer.
Hudkontakt:	Vask straks af med vand og sæbe. Tag af forurenede beklædning og sko. Søl læge ved hudirritation eller allergisk reaktion.
Øjenkontakt:	Skyl straks øjnene med masser af vand i mindst 15 minutter, hold øjenlågene åbne. Gnid ikke øjnene. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved fortsat øjenirritation: Søg lægehjælp.
Indtagelse:	Skyl munden med vand og spyt ud. Fremkald ikke opkastning. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Kontakt læge.
Beskyttelse af førstehjælper:	Fjern alle antændelseskilder. Sørg for at lægepersonalet er bekendt med de involverede stoffer, og tager forholdsregler for at beskytte sig selv. Brug foreskrevet personlige værnemidler. se punkt 8 for yderligere information. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kan forårsage rødme, brændende fornemmelse og tårer ved kontakt med øjnene.
Kan udløse en allergisk reaktion ved hudkontakt.

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

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler:

Egnede slukningsmidler:	Anvend slukningspulver, CO ₂ , vandspray eller alkoholresistent skum til brandslukning.
Uegnede slukningsmidler:	Tyk vandstråle, kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Risiko for antændelse. Hold produktet og tomme beholdere væk fra varme og antændelseskilder. I tilfælde af brand, afkøl beholderne med vandspray. Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

I tilfælde af brand kan følgende skadelige stoffer dannes: Kuldioxid (CO₂); Kulmonoxid (CO).

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler, se punkt 8.

Ventilér området. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning.

Hold ubeskyttede personer væk. Sluk og fjern alle antændelseskilder, rygning forbudt. Dampe er tungere end luft, kan sprede sig lang gulv eller lavtliggende områder, blive antændt og slå tilbage. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Brug gnistfrit udstyr, produktet er brandfarligt.

Mindre spild tørres op med klud eller lignende.

Større spild: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart absorberende materiale. Opbevares i godt tillukket beholder til bortskaffelse. Vask/skyl efter med rigeligt vand. Bortskaffes som affald i henhold til afsnit 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Brug personlige værnemidler, se punkt 8.

Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Undgå indånding af dampe.

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

Jord beholder ved overførelse af dette produkt, for at undgå statisk elektricitet, brand eller eksplosion. Ventilér arbejdsområdet. Brug gnistsikkert værktøj og eksplosionssikkert udstyr.

Hygiejneforanstaltninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder og ansigt før hver pause og efter håndtering af produktet. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Forurenede arbejdstøj må ikke fjernes fra arbejdspladsen. Regelmæssig rengøring af udstyr, arbejdsområde og arbejdstøj anbefales.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevar beholderne godt tillukket på et tørt, køligt og vel-ventileret sted. Opbevares væk fra varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder (f.eks. elektriske motorer og statisk elektricitet). Opbevares i beholdere med korrekt mærkning. Må ikke opbevares i nærheden af brandbare materialer. Opbevares i et sprinklerbeskyttet område. Opbevares i overensstemmelse med gældende nationale bestemmelser for brandfarlige produkter. Opbevares ved temperatur mellem 5°C og 35°C.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre - grænseværdier:

Navn	Grænsev. 8 t.	Grænsev. 15 min.	Anm.:	Referencer:
CAS 64-17-5 Ethanol	1000 ppm 1900 mg/m ³	2000 ppm 3800 mg/m ³	-	BEK nr 291 af 19/03/2024
CAS 67-63-0 Isopropanol	200 ppm 490 mg/m ³	400 ppm 980 mg/m ³	EH	BEK nr 291 af 19/03/2024
CAS 71-36-3 Butanol		50 ppm 150 mg/m ³	LH	BEK nr 291 af 19/03/2024

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

L markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

DNEL/PNEC: -

8.2 Eksponeringskontrol.

Tekniske foranstaltninger: Ovenstående grænseværdi er gældende ved erhvervsmæssig brug. Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt og under gældende grænseværdier. Sørg for tilstrækkelig ventilation af arbejdsområdet.

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. Fjern forurenede beklædning og vask før genbrug.

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



Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation, eller hvis arbejdet er omfattet af reglerne for mal-koder, anvend åndedrætsværn med filter A.

Handsker: Brug handsker. Standard EN 374.
Mulighed: Butyl handsker ≥480 min.
Tykkelse: ≥0,7 mm.

Øjenværn: Brug tætsiddende sikkerhedsbriller. EN 166.

Hudværn: Normalt arbejdstøj.

Begrænsning af eksponering til miljøet: Ikke specielle tiltag nødvendige.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Fysisk form:	Flydende
Farve:	Hvid
Lugt:	Alkohol
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	90°C
Antændelighed:	Ingen fare
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ingen fare
Flammepunkt:	32,5°C
Selvtændelsestemperatur:	Ingen fare
Nedbrydningsstemperatur:	Ingen data
pH:	6-7
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Blandbar med vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	1,05 g/cm ³
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Ingen farlig reaktivitet ved anbefalet brug, håndtering og opbevaring.

10.2 Kemisk stabilitet:

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og brugsbetingelser samt anvendelse og tryk.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Ingen farlige reaktioner ved anbefalet brug og opbevaring.

10.4 Forhold der skal undgås:

Varme, åben ild, gnister.

10.5 Materialer der skal undgås:

Stærke syrer. Stærke baser. Stærke oxidationsmidler. Stærke reduktionsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen ved anbefalet brug og opbevaring.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.**

Akut toksicitet:	Ikke klassificeret. Ethanol - CAS 64-17-5: Oral - LD50 - Rotte: 6200 - 15000 mg/kg Indånding - LC50 - Rotte: 124,7 mg/l/4 t. Isopropanol - CAS 67-63-0: Oral - LD50 - Rotte: >5000 mg/kg Dermal - LD50 - Kanin: 4059 mg/kg Indånding - LC50 - Rotte: 72600 mg/m ³ /4 t. Butanol - CAS 71-36-3: Oral - LD50 - Rotte: 790 mg/kg Dermal - LD50 - Kanin: 3400 mg/kg 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on - CAS 2634-33-5: Oral - LD50 - Rotte: 490 mg/kg Dermal - LD50: >2000 mg/kg ATE - oral: 1020 mg/kg ATE - gasser: 100 ppm/4 t. ATE - dampe: 0,5 mg/l/4 t. ATE - støv/tåge: 0,05 mg/l/4 t. 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] - CAS 55965-84-9: Oral - LD50 - Rotte: 66 mg/kg - OECD 401 Dermal - LD50 - Rotte: >141 mg/kg - OECD 402 Indånding - LC50 - Rotte: 0,17 mg/l/4 t. - OECD 403 ATE - oral: 53 mg/kg ATE - dermal: 200 mg/kg ATE - gasser: 700 ppm/4 t. ATE - dampe: 3 mg/l/4 t. ATE - støv/tåge: 0,5 mg/l/4 t.
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.

Sikkerhedsdatablad

Uniflott Finish

Version 4.1, Udarbejdet: 28-04-2023

Revideret: 23-04-2025



Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger: Ingen.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:

Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.

Ethanol - CAS 64-17-5:

Fisk - LC50 - 96 t.: >100 mg/l

Daphnia - EC50 - 48 t.: 12,34 mg/l

Alger - EC50 - 72 t.: 12,9 mg/l

Isopropanol - CAS 67-63-0:

Fisk - LC50 - 96 t.: 1400000 mg/l

Daphnia - EC50 - 48 t.: 13299 mg/l

Alger - EC50 - 72 t.: 1000 mg/l

Butanol - CAS 71-36-3:

Fisk - LC50 - 96 t.: 1376 mg/l

Daphnia - EC50 - 48 t.: 1328 mg/l

Alger - EC50 - 72 t.: 225 mg/l

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on - CAS 2634-33-5:

Fisk - LC50 - 96 t.: 2,18 mg/l

Daphnia - EC50 - 48 t.: 2,94 mg/l

Alger - EC50 - 72 t.: 150 µg/l

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] - CAS 55965-84-9:

Daphnia - EC50 - 48 t.: 0,007 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on - CAS 2634-33-5:

Stoffet er ikke let biologisk nedbrydeligt.

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] - CAS 55965-84-9:

Stoffet er ikke let biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ethanol - CAS 64-17-5:

LogPow: 0,35

Isopropanol - CAS 67-63-0:

LogPow: 0,05

Sikkerhedsdatablad

Uniflott Finish

Version 4.1, Udarbejdet: 28-04-2023

Revideret: 23-04-2025



Butanol - CAS 71-36-3:

LogPow: 1

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on - CAS 2634-33-5:

LogPow: 0,7

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] - CAS 55965-84-9:

LogPow: 0,7

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indeholder ingen PBT/vPvB stoffer i henhold REACH.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Undgå udslip til miljøet. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Mulighed:

EAK-kode: 08 04 09 Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

Emballage: Rengjort emballage i henhold til emballagematerialet, ellers til forbrænding.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	1133	1133
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	ADHÆSIVER	ADHÆSIVER
14.3 Transportfareklasse	3	3
14.4 Emballagegruppe	III	III
14.5 Miljøfarer - MP	Nej F-E, S-D	Nej F-E, S-D
Andre oplysninger	LQ: 5L. Tunnel: D/E	LQ: 5L. Tunnel: D/E

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

I henhold til ADR-reglerne.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

Miljøministeriets bekendtgørelse Bek. 1565 af 19/12/2022 Bekendtgørelse om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v. BEK nr 381 af 12/04/2023 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr 291 af 19/03/2024 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr 290 af 19/03/2024 (bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af risikoen ved arbejde med kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske stoffer og materialer). Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr 573 af 23/05/2024, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU-forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008. Biocidforordning nr. 528/2012. Kodenummerbekendtgørelsen.

Yderligere information:

Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. dog Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde). BEK nr. 1049 af 30/05/2021 om unges arbejde.

Mal-kode (1993): 1-1.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H301 Giftig ved indtagelse.
H302 Farlig ved indtagelse.
H310 Livsfarlig ved hudkontakt.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330 Livsfarlig ved indånding.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Andre oplysninger:

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

Liste over forkortelser:

ADR/RID/ADN Aftale om international transport af farligt gods ad vej/jernbane/indlandsvandvej (ADR/RID/ADN)
BCF Biokonzentrationsfaktor
BOD Biokemisk iltforbrug
CAS Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)
CLP Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
COD Kemisk iltforbrug
DNEL Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau)
EC-nr. EC-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen) er kilden til det syv-cifrede EF-nummer, en identifikator for markedsførte kemiske stoffer inden for EU (Den europæiske Union)
GV Grænseværdier for stoffer og materialer
LC50 Lethal Concentration 50 % (dødelig koncentration 50 %): LC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval
LD50 Lethal Dose 50 % (dødelig dosis 50 %): LD50 svarer til den dosis af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval
log KOW n-Oktanolvand
PBT Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC Predicted No-Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration)
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)
vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ).

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk