

Meliseptol Wipes sensitive

Reviderad datum: 15.07.2020

Produktkod: 00056-0269

Sida 1 av 11

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Meliseptol Wipes sensitive

UFI: 4MN1-NMFW-R10R-6NVJ

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

Snabbverkande desinfektionsmedel för små ytor

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Producent**

Leverantör: B. Braun Medical AG
Gatuadress: Seesatz 17
Stad: CH-6204 Sempach
Ansvarig avdelning: Zentrale
Telefon: +41 (0) 58 / 258 50 00
E-Mail: info.bbmch@bbraun.com
Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

Leverantör

Leverantör: B. Braun Melsungen AG
Gatuadress: Carl-Braun-Straße 1
Stad: D-34212 Melsungen
Ansvarig avdelning: Zentrale Service-Bereiche / Logistik und Supply Chain
Telefon: +49 (0) 5661 / 71-4422
E-Mail: logistics.service@bbraun.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
Giftinformationscentralen, Swedish Poisons Information Centre: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:
Brandfarliga vätskor: Flam. Liq. 3
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Dam. 1
Faroangivelser:
Brandfarlig vätska och ånga.
Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

propan-1-ol

Signalord: Fara

Piktogram:

**Faroangivelser**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.

Meliseptol Wipes sensitive

Reviderad datum: 15.07.2020

Produktkod: 00056-0269

Sida 2 av 11

P260 Inandas inte ångor.
 P280 Använd ögonskydd.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
 P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning. .

Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml**Signalord:** Fara**Piktogram:****Faroangivelser**

H318

Skyddsangivelser

P280-P305+P351+P338-P310

2.3 Andra faror

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach), innehåller denna produkt inga PBT-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

Servetter impregnerade med n-propylalkohol lösning

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
71-23-8	propan-1-ol			< 20 %
	200-746-9	603-003-00-0	01-2119486761-29	
	Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H225 H318 H336			
7173-51-5	Didecyldimetylammoniumklorid			< 0,25 %
	230-525-2	612-131-00-6	01-2119945987-15	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H400 H411			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

Ytterligare information

Uppgifterna avser vätskefasen.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Uppgifterna under avsnitt 4 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunnet hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.

Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.

Vid illamående kontakta läkare.

Vid inandning

Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats.

Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

Inga särskilda åtgärder erfordras.

Meliseptol Wipes sensitive

Reviderad datum: 15.07.2020

Produktkod: 00056-0269

Sida 3 av 11

Vid ögonkontakt

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Behandling av ögonläkare.

Vid nedsväjning

Förtäring är inte möjligt.
Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten.
Ge aldrig någonting till en medvetslös person.
Uppsök omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Orsakar allvarliga ögonskador.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Alkoholbeständigt skum, pulver, koldioxid (CO₂), vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan uppstå:
Kolmonoxid, koldioxid, nitrösa gaser.
Klorföreningar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat.
Skyddskläder.

Övrig information

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

I händelse av gasbildning använd andningsskydd.
Sörj för god ventilation.
Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Förvaras åtskilt från antändningskällor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skyffla upp i lämplig behållare för bortskaffande.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddföreskrifter (se avsnitt 7 och 8).
För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Sörj för lämplig ventilation.
Ät, drick eller rök ej under hanteringen.
Undvik beröring med ögon, hud och slemhinnor.

Information om brand- och explosionsskydd

Inga speciella åtgärder mot brand erfodras.

Meliseptol Wipes sensitive

Reviderad datum: 15.07.2020

Produktkod: 00056-0269

Sida 4 av 11

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

Råd om samförvaring

Oförenlig med:

Oxidationsmedel.

Alkalimetaller och alkaliska jordartsmetaller.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Schnelldesinfektionsmittel für kleine Flächen

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
71-23-8	n-Propanol	250	600		Vägledande KGV	
		150	350		NGV (8 h)	

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
71-23-8	propan-1-ol			
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	136 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	268 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, akut		inhalativ	systemisk	1723 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	81 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	80 mg/m ³
Konsument DNEL, akut		inhalativ	systemisk	1036 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	61 mg/kg kroppsvikt/dygn

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
71-23-8	propan-1-ol	
Sötvatten		10 mg/l
Havsvatten		1 mg/l
Sötvattensediment		22,8 mg/kg
Havssediment		2,28 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		96 mg/l
Jord		2,2 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.

Meliseptol Wipes sensitive

Reviderad datum: 15.07.2020

Produktkod: 00056-0269

Sida 5 av 11

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Uppgifterna under avsnitt 8 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunnet hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.

Undvik inandning av ångor.

Tvätta händerna före raster och efter arbetsdagens slut.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Undvik kontakt med ögonen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Tätslutande skyddsglasögon (EN 166).

Ögonskjöljflaska med rent vatten (EN 15154).

Handskar

Kemikalieskyddshandskar i nitril, materialets tjocklek minst 0,4 mm, genomträngningstid (användningstid) ca 480 minuter, t ex skyddshandske <Camatril Velours 730> från firman KCL (www.kcl.de).

Denna rekommendation baserar sig endast på den kemiska kombinerbarheten och testet enl. EN 374 under laborativ villkor.

Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd (gas filter typ A) om ventilationen är otillräcklig (EN 14387).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	Vätska på inert bärarmaterial
Färg:	Vit
Lukt:	Karaktäristisk

Provnormer

pH-värde: e.b.

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt: - 127 °C *)

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: 97 °C *)

Sublimeringspunkt: e.t.

Mjukningspunkt: e.b.

Flampunkt: 31,5 °C DIN 51755

Underhåller förbränning: Underhåller inte förbränning

Brandfarlighet

Fast form: e.t.

Gas: e.t.

Explosiva egenskaper

Produkten är inte explosiv, dock är det möjligt att explosiva ång-/luftblandningar bildas.

Nedre Explosionsgränser: e.b.

Övre Explosionsgränser: e.b.

Tändtemperatur: 400 °C *)

Termisk tändtemperatur

Fast form: e.t.

Gas: e.t.

Sönderfallstemperatur: e.b.

Oxiderande egenskaper

Ej oxiderande.

Ångtryck: 28,2 hPa *)
(vid 20 °C)

Meliseptol Wipes sensitive

Reviderad datum: 15.07.2020

Produktkod: 00056-0269

Sida 6 av 11

Densitet (vid 20 °C):	0,972 - 0,978 g/cm ³
Skrymdensitet:	e.t.
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	Blandbar
Löslighet i andra lösningsmedel e.b.	
Fördelningskoefficient:	0,2 *)
Viskositet, dynamisk:	e.t.
Viskositet, kinematisk:	e.t.
Utriningsstid:	e.t.
Ångdensitet:	e.b.
Avdunstningshastighet:	e.b.
Test för avskiljning av lösningsmedel:	e.b.
Lösningsmedelhalt:	< 20 %

9.2 Annan information

Uppgifterna avser vätskefasen.

*) propan-1-ol

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förutsättningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med starka oxidationsmedel.

10.4 Förhållanden som ska undvikasÅnga / luft blandningar är explosiva vid kraftig uppvärmning.
Uppvärmning kan frigöra ångor som kan antändas.**10.5 Oförenliga material**Oxidationsmedel.
Alkalimetaller och alkaliska jordartsmetaller.**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**Inga farliga sönderfallsprodukter kända.
Vid brand kan uppstå:
Kolmonoxid, koldioxid, nitroäsa gaser.
Klorföreningar**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Toxikologiska uppgifter finnes ej.

Meliseptol Wipes sensitive

Reviderad datum: 15.07.2020

Produktkod: 00056-0269

Sida 7 av 11

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
71-23-8	propan-1-ol				
	oral	LD50 > 8000 mg/kg	Råtta		
	dermal	LD50 4032 mg/kg	Kanin		
	inhalation (4 h) ånga	LC50 > 33,8 mg/l	Råtta		OECD 403
7173-51-5	Didecyldimetylammoniumklorid				
	oral	LD50 238 mg/kg	Råtta		OECD 401
	dermal	LD50 3342 mg/kg	Kanin		

Irritation och frätning

Orsakar allvarliga ögonskador.

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ytterligare information

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i Förordning (EG) nr 1272/2008.

Praktiska erfarenheter**Övriga iakttagelser**

Inandning av höga ångkoncentrationer kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.

Upprepad eller långvarig exponering kann ge hudirritation och hud inflammationer på grund av produktens avfettande egenskaper.

Vid sakkunnig hantering och vid beaktande av de allmänt gällande hygieniska föreskrifterna har inga risker för ohälsa blivit bekanta.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Ekologiska data saknas.

Meliseptol Wipes sensitive

Reviderad datum: 15.07.2020

Produktkod: 00056-0269

Sida 8 av 11

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
71-23-8	propan-1-ol					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	4555	96 h	Pimephales promelas	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	3644	48 h	Daphnia magna	
	Algtoxicitet	NOEC mg/l	1150	2 d	Chlorella sp.	
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l	> 100	21 d	Daphnia magna	
7173-51-5	Didecyldimetylammoniumklorid					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	0,19	96 h	Pimephales promelas	US-EPA
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	0,026		Pseudokirchneriela subcapitata	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	0,062	48 h	Daphnia magna	EPA-FIFRA
	Fisktoxicitet	NOEC mg/l	0,032	34 d	Danio rerio	OECD 210
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l	0,014	21 d	Daphnia magna	
	Akut bakteriertoxicitet	(11 mg/l)		3 h	Aktivt slam	OECD 209

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Propan-1-ol
Biologiskt lättnedbrytbar (enl. OECD-kriterier).

CAS nr	Kemiskt namn			
	Metod	Värde	d	Källa
	Utvärdering			
71-23-8	propan-1-ol			
	BOD i % av teoretiskt värde	75 %	20	
	Lätt biologiskt nedbrytbar.			
7173-51-5	Didecyldimetylammoniumklorid			
	OECD 301B	72 %	28	
	Lätt biologiskt nedbrytbar.			

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Propan-1-ol
Produkten har endast en låg potential för bioackumulation.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
71-23-8	propan-1-ol	0,25

12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach), innehåller denna produkt inga PBT-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Låg risk för vattenkvaliteten.

Ytterligare information

Ekologiska skador är inte kända eller förväntade vid normal användning.
Produkten får ej släppas ut i vattenmiljön.

Meliseptol Wipes sensitive

Reviderad datum: 15.07.2020

Produktkod: 00056-0269

Sida 9 av 11

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

070604 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar; farligt avfall

Förorenad förpackning

Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.

Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer:**

UN 3175

14.2 Officiell transportbenämning:FASTA ÄMNER, INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.
(propan-1-ol)**14.3 Faroklass för transport:**

4.1

14.4 Förpackningsgrupp:

II

Etiketter:

4.1



Klassificeringskod:

F1

Särskilda åtgärder:

216 274 601

Begränsad mängd (LQ):

1 kg / 30 kg

Frigiven mängd:

E2

Transportkategori:

2

Faroklass nummer:

40

Tunnelinskränkning:

E

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**14.1 UN-nummer:**

UN 3175

14.2 Officiell transportbenämning:FASTA ÄMNER, INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.
(propan-1-ol)**14.3 Faroklass för transport:**

4.1

14.4 Förpackningsgrupp:

II

Etiketter:

4.1



Klassificeringskod:

F1

Särskilda åtgärder:

216 274 601 800

Begränsad mängd (LQ):

1 kg / 30 kg

Frigiven mängd:

E2

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**14.1 UN-nummer:**

UN 3175

14.2 Officiell transportbenämning:

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-Propanol)

14.3 Faroklass för transport:

4.1

14.4 Förpackningsgrupp:

II

Meliseptol Wipes sensitive

Reviderad datum: 15.07.2020

Produktkod: 00056-0269

Sida 10 av 11

Etiketter: 4.1



Begränsad mängd (LQ): 1 kg / 30 kg

Frigiven mängd: E2

EmS: F-A, S-I

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1 UN-nummer:** UN 3175**14.2 Officiell transportbenämning:** SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-Propanol)**14.3 Faroklass för transport:** 4.1**14.4 Förpackningsgrupp:** II

Etiketter: 4.1



Begränsad mängd (LQ) 5 kg

passagerarflyg:

Passenger LQ: Y441

Frigiven mängd: E2

IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 445

IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 15 kg

IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 448

IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 50 kg

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Transporten sker uteslutande i godkända och lämpliga förpackningar.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

2004/42/EG (VOC): < 20 % (Uppgifterna avser vätskefasen.)

Information enligt 2012/18/EU P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

(SEVESO III):

Övrig information

Förordning (EG) nr 648/2004 (tvätt- och rengöringsmedel):

icke-joniska tensider < 5 %

Deklarationsskyldiga SCCP-beståndsdelar: -

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: Iaktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). Iaktta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information

Meliseptol Wipes sensitive

Reviderad datum: 15.07.2020

Produktkod: 00056-0269

Sida 11 av 11

Förkortningar och akronymer

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008**[CLP]**

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Flam. Liq. 3; H226	På basis av testdata
Eye Dam. 1; H318	Beräkningsmetod

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Ytterligare information

Uppgifterna under avsnitt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunning hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)