



Säkerhetsdatablad Aromatic Mixes

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : Aromatic Mixes

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

Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Professionellt bruk
Användning av ämnet eller beredningen : Kemisk analys / Kromatografi.

Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Samsi AS
Rosenholmveien 25
1414 Trollåsen - Norge
T 35 97 56 00
<http://www.samsi.no/>

Kontaktperson : Lone Aasoldsen (lone@samsi.no)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	010-456 6700 112

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319
Carc. 2 H351

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

GHS08

Signalord (CLP) :

Varning

Farliga komponenter :

diklormetan, metylenklorid

Faroangivelser (CLP) :

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H351 - Misstänks kunna orsaka cancer

Skyddsangivelser (CLP) :

P361 - Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder
P281 - Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till uppsamlingsplats för farligt avfall och specialavfall

2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Inga under normala förhållanden.
 Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
 Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1. Ämnen**

Gäller inte

3.2. Blandningar

Kommentar : Produkten är ett kit innehållande en kalibreringsvätska och en intern standard.
 Klassificeringen av kitet bestäms baserat på vätskan med den högsta koncentrationen

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
diiklormetan, metylenklorid	(CAS nr) 75-09-2 (EC nr) 200-838-9 (Index nr) 602-004-00-3 (REACH-nr) 01-2119480404-41	< 80	Carc. 2, H351
acetonitril	(CAS nr) 75-05-8 (EC nr) 200-835-2 (Index nr) 608-001-00-3 (REACH-nr) 01-2119471307-38	< 10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
propan-2-ol, isopropylalkohol, isopropanol	(CAS nr) 67-63-0 (EC nr) 200-661-7 (Index nr) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-2119457558-25	< 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Första hjälpen allmän : Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft.
 Första hjälpen efter inandning : Se till att den skadade andas fritt. Vid andningssvårigheter kan utbildad personal ge den skadade syrgas. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
 Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
 Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
 Första hjälpen efter förtäring : Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd förtärs.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/skador : Misstänks kunna orsaka cancer.
 Symptom/skador efter inandning : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
 Symptom/skador efter kontakt med ögonen : Orsakar allvarlig ögonirritation.
 Symptom/skador efter förtäring : Förtäring kan orsaka illamående, kräkningar och diarré.
 Kroniska symptom : Upprepad och långvarig exponering för lösningsmedel kan orsaka bestående skador på centrala nervsystemet och inre organ såsom levern och njurarna.

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

Inga särskilda förstahjälpsåtgärder är angiven. Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp. Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckmedel : Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand. Spridd vattenstråle eller dimma,. Skum, koldioxid eller torrt pulver.
 Olämpligt släckningsmedel : Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Inte brandfarligt enligt gällande lagstiftning.
 Farliga sönderdelningsprodukter : Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid (CO). Kvävande gaser, ångor, rök. Brandfarliga gaser, ångor, rök.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.

Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Undvik lågor och gnistor. Eliminera alla antändningskällor. Undvik all form av kontakt med hud och ögon och andas inte in ånga eller dimma. Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Utrym området. Varna alla om de möjliga riskerna och evakuera om nödvändigt.

För räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Ventilera området.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Samla allt avfall i lämpliga och märkta behållare och hantera i enlighet med nationell lagstiftning.

Rengöringsmetoder : Samla upp för återvinning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Avfall omhändertas enligt anvisningar i avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor och spraydimma. Inhämta särskilda instruktioner före användning. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta ... grundligt efter användning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Förvaras i slutna behållare. Får inte utsättas för antändningskällor.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga ytterligare data.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

diklormetan, metylenklorid (75-09-2)		
Sverige	Lokalt namn	Methylene chloride
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	120 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	35 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	250 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	70 ppm
acetonitril (75-05-8)		
Sverige	Lokalt namn	Acetonitrile
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	50 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	30 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	100 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	60 ppm
propan-2-ol, isopropylalkohol, isopropanol (67-63-0)		
Sverige	Lokalt namn	Isopropanol
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	350 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm

DNEL : CAS-nr. 75-09-2 (PNEC - Uppskattad nolleffektkoncentration) 0,73 mg / L, ekotoxicitet, 73 mg / L, mikroorganismer, 0,55 mg / kg, sediment, 0,176 mg / kg, landlevande organismer beräknad.

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Säkerhetsögonduchar ska finnas installerade nära till hands överallt där exponering kan ske.

Personlig skyddsutrustning : Vid fara för stänk: skyddsglasögon. Handskar. Vid dimbildning: aerosolmask med filtertyp P1.

Handskydd : För exponering 1-4 timmar, använd skyddshandskar av: Viton (fluorgummi). Tjocklek. 0,7mm. Genombrottsid: >240min. STANDARD EN 374

Skyddsglasögon : Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon. STANDARD EN 166

Hudskydd : Lämpliga skyddskläder skall användas

Andningsskydd : Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd andningsskydd med gasfilter, typ AX. STANDARD EN 149



Annan information : Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning. Personlig skyddsutrustning ska väljas i enlighet med CEN-standarderna och efter diskussion med leverantören av skyddsutrustningen.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd : Vätska

Färg : klar.

Lukt : Ingen.

Luktgräns : Inga data tillgängliga

pH : Inga data tillgängliga

Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) : Inga data tillgängliga

Smältpunkt : Inga data tillgängliga

Fryspunkt : Inga data tillgängliga

Kokpunkt : Inga data tillgängliga

Flampunkt : Inga data tillgängliga

Självantändningstemperatur : Inga data tillgängliga

Sönderfalltemperatur : Inga data tillgängliga

Brännbarhet (fast, gas) : Ej brandfarlig

Ångtryck : Inga data tillgängliga

Relativ ångdensitet vid 20 °C : Inga data tillgängliga

Relativ densitet : Inga data tillgängliga

Löslighet : Löslig med vatten.

Log Pow : Inga data tillgängliga

Viskositet, kinematisk : Inga data tillgängliga

Viskositet, dynamisk : Inga data tillgängliga

Explosiva egenskaper : Inte explosiv.

Brandfrämjande egenskaper : Ej brandfarlig.

Explosionsgränser : Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Inga reaktiva grupper.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Polymeriserar inte.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Oxideringsmedel. Reducerande ämnen. Starka alkaliföreningar. Starka syror. Alkaliska metaller. Aminer.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

Akut toxicitet : Kan ge huvudvärk, illamående, kräkningar, irritation av matstrupe och mage-tarmkanal. Produkten verkar irriterande på slemhinnor och kan ge magbesvär vid förtäring

diklormetan, metylenklorid (75-09-2)	
LD50 oral råtta	1600 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
acetonitril (75-05-8)	
LD50 oral råtta	1700 mg/kg
LD50 hud kanin	981 mg/kg
LC50 inhalation råtta (ångor - mg/l/4h)	27,3 mg/l/4u
propan-2-ol, isopropylalkohol, isopropanol (67-63-0)	
LD50 oral råtta	4710 mg/kg
LD50 hud råtta	12800 mg/kg
LD50 hud kanin	12800 mg/kg
LC50 inhalation råtta (ångor - mg/l/4h)	72,6 mg/l/4u

Frätande/irriterande på huden : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Tas till viss del upp genom huden och kan ge symptom som vid inandning

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenicitet : Misstänks kunna orsaka cancer .

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1. Toxicitet**

Ekologi - allmän : Produkten bör inte vara märkt som farligt för miljön i enlighet med gällande föreskrifter. Detta utesluter inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön.

diklormetan, metylenklorid (75-09-2)	
LC50 fiskar 1	97 mg/l (96 timmar - Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	224 (48 timmar -Daphnia magna Straus)
EC50 andra vattenorganismer 2	(Chlamydomonas angulosa)
IC50 (Alger)	240 mg/l (Chlamydomonas angulosa)
acetonitril (75-05-8)	
LC50 fiskar 1	730 mg/l (96 timmar - Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	3600 mg/l (48 timmar - Daphnia magna)
TLM fiskar 1	≈
propan-2-ol, isopropylalkohol, isopropanol (67-63-0)	
LC50 fiskar 1	4200 mg/l (96 timmar Rasbora heteromorpha)
EC50 Daphnia 1	13300 mg/l EC50 48 timmar - Daphnia magna [mg/l]

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Aromatic Mixes	
Persistens och nedbrytbarhet	Komponenten(e) är lätt biologiskt nedbrytbar.
diklormetan, metylenklorid (75-09-2)	
Biologisk nedbrytning	5 - 26 % (28 dygn, metod: OECD 301C)

acetonitril (75-05-8)	
Kemiskt syrebehov (COD)	< 0,5
Biologisk nedbrytning	30 % (15 dygn, metod: OECD 301C)
propan-2-ol, isopropylalkohol, isopropanol (67-63-0)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbar.
BOD (% av ThOD)	0,3 - 0,6 % BOD BOD5/COD
Biologisk nedbrytning	84 % (OECD-metod 301D)

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Aromatic Mixes	
Bioackumuleringsförmåga	Inte potentiellt bioackumulerbar.
diklormetan, metylenklorid (75-09-2)	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	4
Log Pow	1,31
acetonitril (75-05-8)	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	0,4
Log Pow	-34
propan-2-ol, isopropylalkohol, isopropanol (67-63-0)	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	< 100
Log Pow	2,97

12.4. Rörlighet i jord

Aromatic Mixes	
EKOLOGI - jord/mark	Produkten är mycket flyktig och avdunstar snabbt.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Aromatic Mixes	
Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII	
Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII	

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Inga kända ämnen.
 Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Lokala föreskrifter (avfall) : Hantera som farligt avfall.
 Rekommendationer för avfallshantering : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.
 Ytterligare Information : Den angivna EWC-kod är ett förslag, och är beroende av hur avfallet bildas.
 Avfallsklassificering är alltid slutanvändarens ansvar.
 Europeisk avfallsförteckning : 07 07 04* - Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. UN-nummer			
1593	1593	1593	Gäller inte
14.2. Officiell transportbenämning			
DIKLORMETAN	DICHLOROMETHANE	Dichloromethane	Gäller inte
Beskrivning i transportdokument			
UN 1593 DIKLORMETAN, 6.1, III, (E)	UN 1593 DICHLOROMETHANE, 6.1, III		
14.3. Faroklass för transport			
6.1	6.1	6.1	Gäller inte
			Gäller inte
14.4. Förpackningsgrupp			
III	III	III	Gäller inte

ADR	IMDG	IATA	RID
14.5. Miljöfaror			
Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej
Ingen tillgänglig extra information			

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda transportföreskrifter : Inga särskilda försiktighetsåtgärder

- Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : T1
 Specialbestämmelser (ADR) : 516
 Begränsade mängder (ADR) : 5I
 Reducerade mängder (ADR) : E1
 Förpackningsinstruktioner (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
 Särskilda förpackningsbestämmelser (ADR) : B8
 Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR) : MP19
 Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (ADR) : T7
 Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (ADR) : TP2
 Tankkod (ADR) : L4BH
 Särbestämmelser för tankar (ADR) : TU15, TE19
 Fordon för tanktransport : AT
 Transportkategori (ADR) : 2
 Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR) : V12
 Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR) : CV13, CV28
 Särbestämmelser för transport - Tillämpning (ADR) : S9
 Skyddskod : 60
 Orangefärgade skyltar :



Tunnelrestriktionskod (ADR) : E

- Sjötransport

Begränsade mängder (IMDG) : 5 L
 Reducerade mängder (IMDG) : E1
 Förpackningsinstruktioner (IMDG) : P001, LP01
 Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) : IBC03
 Speciella bestämmelser för IBC:er (IMDG) : B8
 Tankanvisningar (IMDG) : T7
 Särbestämmelser för tankar (IMDG) : TP2
 EMS-nr. (Brand) : F-A
 EMS-nr. (Utsläpp) : S-A
 Lastningskategori (IMDG) : A
 Egenskaper och anmärkningar (IMDG) : Colourless, volatile liquid with heavy vapours. Boiling point: 40°C. When involved in a fire, evolves extremely toxic fumes (phosgene). Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

- Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA) : E1
 PCA Begränsade mängder (IATA) : Y642
 PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : 2L
 PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 655
 PCA max. nettokvantitet (IATA) : 60L
 CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 663
 CAO max. nettokvantitet (IATA) : 220L
 ERG-koden (IATA) : 6L

Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

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

IBC-kod : Ingen IBC-kod för bulktransport offshore (MARPOL).

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

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Nationella föreskrifter

EG-förordning 2015/830 /EG, 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 790/2009/EG. KIFS 2008:2, SFS 2015:727, SFS 2012:372, SFS 2011:927, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisker 2011:19

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Datakällor	: EG-förordning 2015/830 /EG, 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 790/2009/EG. KIFS 2008:2, SFS 2015:727, SFS 2012:372, SFS 2011:927, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisker 2011:19.
Publiceringsdatum	: 2013-10-21
Bearbetningsdatum	: 2016-11-02
Ersätter	: 04/06/2015
Version	: 3.0
Signatur	: K. Dyreskog

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelse:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 4
Carc. 2	Cancerogenitet, Kategori 2
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H302	Skadligt vid förtäring
H312	Skadligt vid hudkontakt
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H332	Skadligt vid inandning
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
H351	Misstänks kunna orsaka cancer .

Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår nuvarande kunskap om produkten och på gällande europeisk och nationell lagstiftning. Informationen bygger på senaste tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering.