

SÄKERHETS DATABLAD enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

SANESOLV QUICK

Version 1.3

Tryckdatum 03.08.2023

Revisionsdatum / giltig från 21.02.2023

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn : SANESOLV QUICK
Ämnets namn : Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2%
aromater
EG-nr. : 918-481-9
EG REACH-Reg.nr. : 01-2119457273-39-xxxx

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

Användning av ämnet eller blandningen : Används som:, lösningsmedel, generell kemisk industri, Identifierad användning: Se tabell framför appendix för en fullständig översikt över identifierade användningar.
Användningar som avråds : För tillfället har vi inte identifierat några användningar som avråds

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Sanego AB
Vallenvägen 26
373 73 Jämsjö, SWEDEN
Telefon : +46(0)455-566 40
E-postadress : info@sanego.se
Webbplats : www.sanego.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008


FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008			
Faroklass	Farokategori	Målorgan	Faroangivelser
Fara vid aspiration	Kategori 1	---	H304

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

De viktigaste skadliga effekterna

- Människors hälsa : Innehåller organiskt lösningsmedel.
Kronisk exponering skadar hjärnan och det centrala nervsystemet.
Ångor kan orsaka irritation, huvudvärk, yrsel samt verka bedövande och ha andra effekter på centrala nervsystemet.
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Stänk i ögonen kan ge obehag.
Redan små mängder av produkten som vid förtäring eller kräkning dragits ner i luftvägarna förorsakar hosta och ev. andningssvårigheter. Kemisk lunginflammation kan tillstå inom ett dygn.
- Fysikaliska och kemiska faror : Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet.
- Potentiella miljöeffekter : Enligt tillgängliga uppgifter är denna produkt inte skadligt för miljön.

2.2. Märkningsuppgifter**Märkning enligt Förordning (EG) nr 1272/2008**

- Farosymbol : 
- Signalord : Fara
- Faroangivelser : H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- Skyddsangivelser
- Åtgärder : P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P331 Framkalla INTE kräkning.
- Förvaring : P405 Förvaras inlåst.
- Avfall : P501 Innehållet/behållare lämnas till avfall i enlighet med lokala bestämmelser.

Tilläggsmärkning:

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater

2.3. Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Brandfarligt. Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

organiskt lösningsmedel

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Farliga komponenter	Koncentration [%]	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)		
		Faroklass / Farokategori	Faroangivelser	
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater				
EG-nr.	: 918-481-9	<= 100	Asp. Tox.1	H304
EG REACH-	: 01-2119457273-39-xxxx			
Reg.nr.				EUH066

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Flytta ut i friska luften. Tag genast av nedstänkta kläder.

Vid inandning	: Flytta ut i friska luften. Vid andnöd, ge syrgas. Kontakta läkare. Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
Vid hudkontakt	: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
Vid ögonkontakt	: Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken. Kontakta läkare.
Vid förtäring	: Skölj munnen. Framkalla ej kräkning vid förtäring - sök läkarhjälp.

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

Symptom	: Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.
Effekter	: Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.

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

Behandling	: Behandla symptomatiskt.
------------	---------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.
Olämpligt släckningsmedel	: Vattenstråle med hög volym

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning	: Brandfarligt. Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.
--------------------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	: Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd lämpligt kroppsskydd (heldräkt)
Ytterligare råd	: Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning. Håll människor borta från spill/läckage och blåst med dessa. Undvik kontakt med huden och ögonen.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter. Undvik markpenetration.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder och material för inneslutning och sanering : Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall. Säkerställ god ventilation. Sug upp med inert absorberande material.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation.
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik kontakt med huden och ögonen. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt. Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.

Åtgärder beträffande hygien : Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Undvik kontakt med huden och ögonen. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Lämpliga material för behållare: Rostfritt stål; polyetylen; Polypropylen; polyester; Teflon; Ej lämpliga material för behållare; naturgummi; butylgummi; EPDM; polystyren; Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Förvara på torr, sval, väl ventilerad plats. Förvara i utrymmen med god motståndskraftiga mot lösningsmedel.

Råd för skydd mot brand och explosion : Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning.

Råd för gemensam lagring : Får ej blandas med oxiderande ämnen.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Identifierad användning: Se tabell framför appendix för en fullständig översikt över identifierade användningar.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Beståndsdel:	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater
Härledd nolleffektnivå (DNEL)/Härledd minimal effekt nivå (DMEL)	

Ingen tillgänglig data :

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)
--

Ingen tillgänglig data :

Beståndsdel:	dekaner och andra högre alifatiska kolväten
Andra arbetsrelaterade gränsvärden	

Sverige. Gränsvärde-listan, Nivågränsvärde
350 mg/m³

Sverige. Gränsvärde-listan, Korttidsgränsvärde:
500 mg/m³

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

Anmärkning : Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Rekommenderad filtertyp:A

Handskydd

Anmärkning : Använd lämpliga skyddshandskar.
Val av handskmaterial beror av penetrationstid, diffusionstid och nedbrytning.

Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).

Material : Nitrilgummi
Genombrottstid : ≥ 8 h
Handsktjocklek : 0,5 mm

Ögonskydd

Anmärkning : Tättslutande skyddsglasögon

Hud- och kroppsskydd

Anmärkning : Ogenomtränglig klädsel

Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.
Undvik markpenetration.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form : vätska
Fysikaliskt tillstånd : vätska
Färg : färglös
Lukt : kolväteliknande
Lukttröskel : Ingen tillgänglig data
Flytpunkt : < -20 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall : 160 - 245 °C
Brandfarlighet : Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns : 6,0 %(V)
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns : 0,6 %(V)
Flampunkt : 65 °C
Metod: ASTM D 93
Självantändningstemperatur : > 200 °C

Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Självaccelererande sönderdelningstemperatur (SADT)	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	Inte tillämpligt
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	:	1,7 mm ² /s (20 °C) 1,3 mm ² /s (40 °C)
Flödestid	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet		
Löslighet i vatten	:	obetydlig
Löslighet i andra lösningsmedel	:	Ingen tillgänglig data
Upplösningshastighet	:	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Dispersionsstabilitet	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	< 1 hPa (20 °C)
Relativ densitet	:	0,751 - 0,851 (15 °C)
Densitet	:	0,750 - 0,85 g/cm ³ (15 °C)
Bulkdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	:	> 1 (1010 hPa) (Luft = 1.0)
Partikelkaraktistika		
Ingen tillgänglig data		

9.2 Annan information

Avdunstningshastighet	:	0,05 (Butylacetat = 1)
Molekylvikt	:	163 g/mol

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Anmärkning : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Anmärkning : Stabil vid normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen känd.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas : Får ej blandas med oxiderande ämnen.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen känd.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Data för produkten	
Akut toxicitet	
Oralt	
Redan små mängder av produkten som vid förtäring eller kräkning dragits ner i luftvägarna förorsakar hosta och ev. andningssvårigheter. Kemisk lunginflammation kan tillstöta inom ett dygn.	
Inandning	
LC50	: ca. 4,951 mg/l (Råtta; 4 h) Ångor kan orsaka irritation, huvudvärk, yrsel samt verka bedövande och ha andra effekter på centrala nervsystemet.
Hud	
LD50	: > 5000 mg/kg (Kanin)
Irritation	
Hud	
Resultat	: Långvarig hudkontakt kan avfatta huden och ge hudinflammation.

Ögon

Resultat : Lindrig ögonirritation

Allergiframkallande egenskaper

Resultat : Inga kända sensibiliseringseffekter.

CMR-effekter

CMR egenskaper

Cancerogenitet : Den anses inte vara cancerframkallande.

Mutagenitet : Anses inte vara mutagen.

Teratogenicitet : Anses inte vara teratogen.

Reproduktionstoxicitet : Anses inte vara reproduktionstoxisk.

Specifik organtoxicitet

Enstaka exponering

Anmärkning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, enstaka exponering.

Andra toxikologiska egenskaper

Toxicitet vid upprepad dosering

; Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

Fara vid aspiration

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.,

Beståndsdel: Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater

Akut toxicitet

Inandning

LC50 : > 4,951 mg/l (Råtta; ånga) (OECD:s riktlinjer för test 403)(maximal uppnåelig ångkoncentration)
Testresultat eller andra studieresultat uppfyller inte kriterierna för klassificering.
Data baserade på testresultat eller data från en jämförbar produkt.

11.2. Information om andra faror

Data för produkten

Hormonstörande egenskaper

Bedömning : Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller

kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Data för produkten	
Akut toxicitet	
Fisk	
LL0	: 1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss; 96 h) Förväntas inte ge akut toxicitet i i miljön.
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	
EL0	: 1.000 mg/l (Daphnia magna; 72 h)
alger	
EL0	: 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg); 72 h)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Data för produkten	
Persistens och nedbrytbarhet	
Bionedbrytbarhet	
Resultat	: > 60 % (Exponeringstid: 28 d)(OECD:s riktlinjer för test 301F)Lätt bionedbrytbar.
Beståndsdel:	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater
Persistens och nedbrytbarhet	
Persistens	
Resultat	: Transformation på grund av fotolys förväntas inte vara signifikant. Transformation på grund av hydrolys förväntas inte vara signifikant.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Data för produkten	
Bioackumulering	

Resultat	:	Produkten avdunstar snabbt. Bioackumuleras ej. Akvatisk toxicitet är osannolik på grund av låg löslighet.
----------	---	---

12.4. Rörlighet i jord

Data för produkten

Rörlighet

Resultat	:	Eftersom produkten är praktiskt taget olöslig i vatten sker separering genom filtrering eller sedimentation.
----------	---	--

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Data för produkten

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat	:	Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.
----------	---	---

12.6. Hormonstörande egenskaper

Data för produkten

Hormonstörande potential	:	Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.
--------------------------	---	--

12.7. Andra skadliga effekter

Data för produkten

Tillägg till ekologisk information

Resultat	:	Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Ekologiska skador är inte kända eller förväntade vid normal användning.
----------	---	--

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt	:	Produkten är klassad som farligt avfall enligt avfallsförordningen (2020:614). Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall. Förhindra utsläpp i avloppet.
---------	---	---

Förorenad förpackning	:	Töm emballaget grundligt. Emballaget kan återanvändas efter noggrann och korrekt rengöring. Förpackningar som inte kan rengöras skall tas om hand på samma sätt som ämnet.
Europeisk Avfallskatalognummer	:	Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej farligt gods enligt ADR, RID, IMDG och IATA.

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämbart.

14.2. Officiell transportbenämning

Ej tillämbart.

14.3. Faroklass för transport

Ej tillämbart.

14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillämbart.

14.5. Miljöfaror

Ej tillämbart.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämbart.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Data för produkten

A-nr. : 494369-2

Andra föreskrifter : Som en huvudsaklig regel får personer under 18 år inte arbeta med detta ämne.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Förkortningar och akronymer

AU AIICL	Australia. Industrial Chemicals Act (AIIC) List
BCF	biokoncentrationsfaktor
BOD	biokemisk syreförbrukning
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	klassificering, märkning och förpackning
CMR-ämne	cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska ämne
COD	kemisk syreförbrukning
DNEL	härledd nolleffektnivå
DSL	Canada. Environmental Protection Act, Domestic Substances List
Einecs	européisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
Elincs	européisk förteckning över förhandsanmälda ämnen
ENCS (JP)	Japan. Kashin-Hou Law List
GHS	globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
IECSC	China. Inventory of Existing Chemical Substances
INSQ	Mexico. National Inventory of Chemical Substances
ISHL (JP)	Japan. Inventory of Industrial Safety & Health
KECI (KR)	Korea. Existing Chemicals Inventory
LC50	Genomsnittlig dödlig koncentration
LOAEC	lägsta koncentration där en skadlig effekt observeras
LOAEL	lägsta observerade effektnivå
LOEL	lägsta nivå där effekt observeras
NDSL	Canada. Environmental Protection Act. Non-Domestic Substances List
NLP	före detta polymer
NOAEC	koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	nolleffektkoncentration
NOEL	nolleffektnivå
NZIOC	New Zealand. Inventory of Chemicals
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

ONT INV	yrkeshygieniskt gränsvärde
PBT-ämne	Canada. Ontario Inventory List
PHARM (JP)	persistent, bioackumulerande och toxiskt ämne
PICCS (PH)	Japan. Pharmacopoeia Listing
PNEC	Philippines. Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Auth. Nr.	uppskattad nolleffektkoncentration
REACH AuthAppC. Nr.	REACH tillståndsnummer
UK REACH Auth. Nr.	REACH licensansökningsnummer
UK REACH AuthAppC. Nr.	UK REACH tillståndsnummer
UK REACH-Reg.No	UK REACH licensansökningsnummer
STOT	UK REACH Registration Number
SVHC	specifik organtoxicitet
TCSI	ämne som inger mycket stora betänkligheter
TH INV	Taiwan. Existing Chemicals Inventory
TSCA	Thailand. Existing Chemicals Inventory from FDA
	US. Toxic Substances Control Act

Ytterligare information

- Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor : För att skapa detta säkerhetsdatablad har leverantörens information samt information från Europeiska kemikaliemyndigheten(ECHA) databas "registrerade ämnen" används.
- Metoder för produktklassificering : Klassificeringen för människors hälsa, fysiska och kemiska risker samt miljörisker är bestämt utifrån en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om den är tillgänglig.
- Information för utbildning : Arbetstagarna måste utbildas regelbundet på säker hantering av produkter baserade på den information som lämnas i säkerhetsdatabladet och de lokala förhållandena på arbetsplatsen. Nationella regler för utbildning av arbetstagare i hanteringen av farliga ämnen måste följas.
- Annan information : Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

|| Anger uppdaterat avsnitt.