

SNÖ SPRAY - BL002663-DTZ-SV



SÄKERHETSATABLAD

(Bestämmelse REACH (CE) nr 1907/2006 - nr 2015/830)

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : SNÖ SPRAY

Produktkod : BL002663-DTZ-SV

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

Skapa julstämning med denna Snö Spray. Sprayens konsistens är idealisk för att dekorera julgranar och julpynt. Använd endast produkten i överensstämmelse instruktionerna på aerosolen.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Firmanamn : Volcke Aerosol Company NV.

Adress : Industrielaan 15. B-8520. Kurne. Belgium.

Telefon : +32 (0) 56 35 17 23. Fax : +32 (0) 56 35 30 69.

info@volcke-aerosol-connection.com

http://www.volcke-aerosol-connection.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : +32 (0) 56 35 17 23.

Bolag/Organisation : http://www.volcke-aerosol-connection.com.

Andra nödtelefonnummer

Sverige : Giftinformationscentralen : +46 (0)10 456 6700 / 112

AVSNITT 2 : FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt bestämmelse (CE) nr 1272/2008 och tillhörande anpassningar.

Aerosol, Kategori 3 (Aerosol 3, H229).

Den här blandningen utgör ingen fara för hälsan förutom vid eventuella gränsvärden vid yrkesmässig exponering (se avsnitt 3 och 8).

Denna blandning utgör ingen fara för miljön. Ingen fara för miljön är känd eller förutsedd under normala användningsförhållanden.

2.2 Märkningsuppgifter

Blandningen används i form av aerosol.

Enligt bestämmelse (CE) nr 1272/2008 och tillhörande anpassningar.

Signalord :

WARNING

Extra märkning :

11 viktprocent av innehållet är brandfarligt.

Faroangivelser :

H229

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Skyddsangivelser - Allmänt :

P101

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

Skyddsangivelser - Förebyggande :

P210

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

P251

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

Skyddsangivelser - Förvaring :

P410 + P412

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inte "Särskilt farliga ämnen" (SVHC) \geq 0,1 % publicerade av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) enligt artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Blandningen motsvarar inte kriterier tillämpliga för PBT- eller vPvB-blandningar i enlighet med bilaga XIII till förordning REACH (CE) nr 1907/2006.

Avsiktligt missbruk av preparatet genom att koncentrera och andas in ångorna kan vara skadligt eller dödligt.

SNÖ SPRAY - BL002663-DTZ-SV

AVSNITT 3 : SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Sammansättning :

Identifiering	(CE) 1272/2008	Anmärkning	%
CAS: 109-87-5 EC: 203-714-2 REACH: 01-2119664781-31 METYLAL	GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225	[1]	2.5 <= x % < 10
CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH: 01-2119474691-32-XXXX BUTAN (< 0,1 % BUTADIEN)	GHS02 Dgr Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	C [1] [7]	1 <= x % < 2.5
CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH: 01-2119486944-21-XXXX PROPAN	GHS02 Dgr Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	[1] [7]	1 <= x % < 2.5
CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 REACH: 01-2119485395-27-XXXX ISOBUTAN	GHS02 Dgr Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	C [1] [7]	0 <= x % < 1

(Fulltext av H-fraser: se avsnitt 16)

Information om beståndsdelar :

[7] Drivgas

[1] Ämne för vilket det finns gränsvärden för exponering i arbetsmiljön.

AVSNITT 4 : ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

I regel bör man, om tvivel föreligger eller symptomen håller i sig, alltid vända sig till en läkare.

Ge ALDRIG en medvetslös person något att äta eller dricka.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid exponering genom inandning :

Vid massiv inandning, förflytta personen utsätts för frisk luft. Håll patienten varm och i vila.

Vid stänk i eller kontakt med ögonen :

Tvätta med riklig mängd mjukt och rent vatten i 15 minuter med särade ögonlock.

Vid stänk eller kontakt med huden :

Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Kontakta läkare om symptom uppstår.

Vid nedsväljning :

Vid nedsväljning, om mängden är obetydlig (inte mer än en klunk), skölj munnen med vatten och rådfråga en läkare.

Låt vila. Framkalla ej kräkning.

Kontakta en läkare och visa etiketten.

Vid oavsiktlig förtäring, kontakta vid behov en läkare för att bedöma behovet av övervakning och ytterligare behandling på sjukhus. Visa etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11.

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

Om du inte mår bra, sök läkarvård (visa etiketten om möjligt). Om symptomen kvarstår, kontakta alltid läkare.

AVSNITT 5 : BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Om aerosoler utsätts för brand : Håll behållare kylda med vatten från en skyddad plats.

Lämpliga brandsläckningsåtgärder

Vid brand, använd :

- Sprejat vatten eller vattendimma

- skum

SNÖ SPRAY - BL002663-DTZ-SV

- mångsidiga ABC-pulver
- BC-pulver
- koldioxid (CO₂)

Olämpliga brandsläckningsåtgärder

Vid brand, använd inte :

- vattensprutning

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

En brand alstrar ofta tjock svart rök. Exponering för denna rök kan innebära hälsorisker.

Andas inte in ångorna.

Vid brand kan följande bildas :

- kolmonoxid (CO)
- koldioxid (CO₂)

Vid brand eller upphettning kommer inträffa en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder. Exploderande aerosolbehållare kan slungas ut från en brand med hög hastighet. Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Inga åtgärder skall vidtas som innebär en personlig risker vilka utbildning.

Flytta behållarna från brandområdet om detta kan ske utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla utsatta behållare cool.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Om möjligt, stoppa produktflödet. Spraya från ett skyddat läge tills behållarna är cool. Om möjligt, ta aerosoler utanför. Håll allmänheten på avstånd.

AVSNITT 6 : ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se de försiktighetsåtgärder som räknas upp under avsnitten 7 och 8.

För första hjälpens-instanser

Personerna ska utrustas med lämplig individuell skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Håll tillbaka och samla in spill med absorberande material som inte är brännbart, till exempel: sand, jord, diatomacéjord i fat för eliminering av spillet.

Se till att produkten inte rinner ned i avlopp eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengör företrädesvis med tvål eller annat vattenbaserat rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inga tillgängliga data

AVSNITT 7 : HANTERING OCH LAGRING

Förordningarna om lagringslokaler gäller de verkstäder där blandningen hanteras.

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Tvätta händerna efter varje användning.

Säkerställ en tillräcklig ventilation, särskilt på de slutna platser.

Förebyggande åtgärder mot bränder :

Hantera i väl ventilerade områden.

Punktera ej eller bränn, inte ens efter användning.

Låt inte obehöriga personer komma in.

Rekommenderade utrustningar och procedurer :

Se avsnitt 8 angående personligt skydd.

Följ de försiktighetsåtgärder som anges på etiketten samt reglerna i fråga om arbetsskydd.

Andas inte in aerosoler.

Öppnade emballage skall tillslutas omsorgsfullt och förvaras i lodrätt läge.

Förbjudna utrustningar och procedurer :

Det är förbjudet att röka, äta och dricka i de lokaler där blandningen används.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga tillgängliga data

Lagring

Förvaras utom räckhåll för barn.

Golvet i lokalerna bör vara ogenomträngligt och bilda ett kvarhållande tråg så att utspilld vätska inte kan sprida sig utanför.

Tryckkärl. Skall skyddas mot solljus och får inte utsättas för temperaturer över 50°C.

SNÖ SPRAY - BL002663-DTZ-SV

Förvaras avskilt från värme och antändningskällor. Förvaring i en torr, frostfri och väl ventilerad plats.

Emballage

Förvara alltid i emballage gjort av samma material den ursprungliga förpackningen.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga tillgängliga data

AVSNITT 8 : BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesexponering :

- Belgien (Arrêté du 09/03/2014, 2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
109-87-5	1000 ppm 3155 mg/m ³				
106-97-8	1000 ppm				
74-98-6	1000 ppm				
75-28-5	1000 ppm				

Härledd nolleffektnivå (DNEL) eller härledd minimal effektnivå (DMEL):

METYLAL (CAS: 109-87-5)

Slutlig användning:

Genom exponering:
Potentiella effekter på hälsan:
DNEL :

Arbetstagare.

Kontakt med huden.
Långsiktiga systemeffekter.
17.9 mg/kg body weight/day

Genom exponering:
Potentiella effekter på hälsan:
DNEL :

Inandning.
Långsiktiga systemeffekter.
126.6 mg of substance/m³

Slutlig användning:

Genom exponering:
Potentiella effekter på hälsan:
DNEL :

Konsumenter

Förtäring.
Långsiktiga systemeffekter.
18.1 mg/kg body weight/day

Genom exponering:
Potentiella effekter på hälsan:
DNEL :

Kontakt med huden.
Långsiktiga systemeffekter.
18.1 mg/kg body weight/day

Genom exponering:
Potentiella effekter på hälsan:
DNEL :

Inandning.
Långsiktiga systemeffekter.
31.5 mg of substance/m³

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC):

METYLAL (CAS: 109-87-5)

Miljöområde:
PNEC : Jord.
4.6538 mg/kg

Miljöområde:
PNEC : Sötvatten.
14.577 mg/l

Miljöområde:
PNEC : Havsvatten.
1.477 mg/l

Miljöområde:
PNEC : Sötvattensediment.
13.135 mg/kg

Miljöområde:
PNEC : Havssediment.
1.313 mg/kg

Miljöområde: Anläggning för behandling av avloppsvatten.

SNÖ SPRAY - BL002663-DTZ-SV

PNEC :

10 g/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Personliga skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning

Piktogram för obligatorisk personlig skyddsutrustning (PPE) :



Använd rena och välunderhållna personliga skyddsutrustningar

Förvara de personliga skyddsutrustningarna på en ren plats, med lämpligt avstånd från arbetsområdet.

Ät, drick eller rök inte under användning. Avlägsna och tvätta förorenade kläder före återanvändning. Säkerställ en tillräcklig ventilation, särskilt på slutna platser.

- Ögon-/ansiktsskydd

Undvik kontakt med ögonen.

Använd heltäckande skyddsglasögon .

Före hantering ska skyddsglasögon som uppfyller kraven i standard EN166 användas.

Spraya inte i riktning mot ögonen.

- Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar vid långvarig eller upprepad kontakt med huden.

Rekommenderade typ av handskar :

- Naturlatex

- Nitrilgumi (kopolymer av butadien och acrylonitril) (NBR))

- PVC (Polyvinylklorid)

- Butylgummi (Kopolymer isobutylen/isopren)

Inte nödvändigt vid effektiv användning. Tvätta händerna efter kontakt med huden.

- Kroppsskydd

Personalen ska använda arbetskläder som regelbundet tvättas.

Efter kontakt med produkten måste alla delar av kroppen som är smutsiga tvättas.

Inte nödvändigt vid effektiv användning. Tvätta huden som varit i kontakt med produkten med vatten och tvål.

- Andningsskydd

Filter mot gaser och ångor (kombinerade filter) enligt standard EN14387 :

- A1 (Brun)

Undvik inandning av dimma. Sörj för god ventilation.

8.2.3. Exponeringskontroller för miljöskydd

Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagens krav. I vissa fall kommer våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att bli nödvändigt att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9 : FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmän information

Fysiskt tillstånd :	Flytande vätska. Dimma.
Färg :	Vit
Lukt :	Specifik

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation :

pH :	7.00 . Neutral.
Flampunktsintervall :	berörs inte.
Ångtryck (50°C) :	berörs inte.
Densitet :	0.974
Vattenlöslighet :	Löslig.
Kemisk förbränningsvärme :	< 20 kJ/g.
Antändningstid :	> 300 s/m3.
Flampunkt :	Ej tillämpligt
Brandfarlighet :	Ej tillämpligt

SNÖ SPRAY - BL002663-DTZ-SV

Antändningsavståndet :	Ingen antändning
9.2 Annan information	
Tryck vid 20 °C :	± 5.5 bar
Tryck vid 50 °C :	< 12 bar
Vattenhalt :	Vattenbaserad formulering

AVSNITT 10 : STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga tillgängliga data

10.2 Kemisk stabilitet

Denna blandning är stabil vid de villkor för hantering och lagring som rekommenderas i avsnitt 7

10.3 Risken för farliga reaktioner

När den exponeras för höga temperaturer kan blandningen utveckla farliga nedbrytningsprodukter, såsom kolmonoxid och koldioxid, rök, kväveoxid.

Under normala förhållanden under lagring och användning kommer förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik :

- frysning
- värme
- eldlågor och heta ytor

Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50 °C. Förvaras avskilt från värme och antändningskällor. Förvaring i en torr, frostfri och väl ventilerad plats.

10.5 Oförenliga material

Inga material kända genom vilka en farlig reaktion kan visas.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Den termiska nedbrytningen kan utveckla/bilda:

- kolmonoxid (CO)
- koldioxid (CO₂)

Produkten är stabil. Under normala förhållanden under lagring och användning bör farliga nedbrytningsprodukter inte framställas.

AVSNITT 11 : TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Stänk i ögonen kan framkalla irritation och reversibla skador.

11.1.1. Ämnen

Mycket hög giftighet :

ISOBUTAN (CAS: 75-28-5)

Genom inandning (n/a) : LC50 > 10 mg/l

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Genom inandning (n/a) : LC50 > 10 mg/l

BUTAN (< 0,1 % BUTADIEN) (CAS: 106-97-8)

Genom inandning (n/a) : LC50 > 10 mg/l

METYLAL (CAS: 109-87-5)

Genom oralt intag : LD50 = 6453 mg/kg
Art : råtta
OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity Acute Toxic Class Method)

Genom huden : LD50 > 5000 mg/kg
Art : kanin
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Hudkorrosion/-irritation :

METYLAL (CAS: 109-87-5)

Art : kanin

SNÖ SPRAY - BL002663-DTZ-SV

	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Irritation :	Genomsnittligt resultat = 4.2 Observerad effekt : Primary dermal irritation index (PDII) Art : kanin Exponeringslängd : 72 h OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Luftvägs- eller hudsensibilisering :	
Metylal : Ej sensibiliserande.	
METYLAL (CAS: 109-87-5) Sensibiliseringsstudie (GMPT : Guinea Pig Maximisation Test) :	Icke sensibiliserande. Art : Marsvin OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Mutagenitet i könsceller :	
ISOBUTAN (CAS: 75-28-5)	Ingen mutagen effekt.
PROPAN (CAS: 74-98-6)	Ingen mutagen effekt.
BUTAN (< 0,1 % BUTADIEN) (CAS: 106-97-8)	Ingen mutagen effekt.
METYLAL (CAS: 109-87-5)	Ingen mutagen effekt.
Mutagenes (in vivo) :	Negativt. Art : mus OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Mutagenes (in vitro) :	Negativt. Art : Däggdjurscell OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Karcinogenicitet :	
ISOBUTAN (CAS: 75-28-5) Karcinogenicitettest :	Negativt. Ingen cancerframkallande effekt.
PROPAN (CAS: 74-98-6) Karcinogenicitettest :	Negativt. Ingen cancerframkallande effekt.
BUTAN (< 0,1 % BUTADIEN) (CAS: 106-97-8) Karcinogenicitettest :	Negativt. Ingen cancerframkallande effekt.
METYLAL (CAS: 109-87-5) Karcinogenicitettest :	Negativt. Ingen cancerframkallande effekt.
Giftighet för fortplantning :	
ISOBUTAN (CAS: 75-28-5) Inga giftiga effekter på fortplantningen	
PROPAN (CAS: 74-98-6)	

SNÖ SPRAY - BL002663-DTZ-SV

Inga giftiga effekter på fortplantningen

BUTAN (< 0,1 % BUTADIEN) (CAS: 106-97-8)
Inga giftiga effekter på fortplantningen

METYLAL (CAS: 109-87-5)
Inga giftiga effekter på fortplantningen

11.1.2. Blandning

Inga toxikologiska data tillgängliga för blandningen.

AVSNITT 12 : EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

12.1.1. Ämnen

METYLAL (CAS: 109-87-5)
Giftighet för fiskar :

LC50 > 1000 mg/l
Art : Danio rerio
Exponeringslängd : 96 h
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Giftighet för skaldjur :

EC50 > 1000 mg/l
Art : Daphnia magna
Exponeringslängd : 48 h
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

12.1.2. Blandningar

Inga vattenlevande toxicitetsdata för blandningen.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Butan/Isobutan/Propan : Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

12.2.1. 3.1 Ämnen

ISOBUTAN (CAS: 75-28-5)
Biologisk nedbrytning :

Snabb nedbrytning.

PROPAN (CAS: 74-98-6)
Biologisk nedbrytning :

Snabb nedbrytning.

BUTAN (< 0,1 % BUTADIEN) (CAS: 106-97-8)
Biologisk nedbrytning :

Snabb nedbrytning.

METYLAL (CAS: 109-87-5)
Biologisk nedbrytning :

Långsam nedbrytning.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Butan/Isobutan/Propan : Förväntas inte vara farligt för vattenmiljön.

12.4 Rörlighet i jord

Butan/Isobutan/Propan : Om de släpps ut i miljön, kommer produkten sprider snabbt i atmosfären där den kommer att genomgå fotokemisk nedbrytning.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

Inga tillgängliga data.

AVSNITT 13 : AVFALLSHANTERING

En lämplig hantering av blandningens avfall och/eller dess behållare ska fastställas i enlighet med bestämmelserna i direktiv 2008/98/CE.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Får inte hällas i avlopp eller i vattendrag.

SNÖ SPRAY - BL002663-DTZ-SV

Avfall :

Hantering av avfall ska ske utan fara för människors hälsa och utan att skada miljön, och särskilt utan att skapa risker för vatten, luft, mark, vilda djur eller växter.

Återvinn eller kasta enligt gällande lag, helst genom en godkänd insamlare eller ett godkänt företag.

Smitta ej golvet med vattnet eller med avfallet, kasta ej i naturen/omgivningen.

Nedsmutsade förpackningar :

Töm behållaren helt. Spara etiketten(erna) på behållaren.

Lämna hos en godkänd insamlare.

Avfallskoder (Beslut 2014/955/EG, Direktiv 2008/98/EEG om farligt avfall):

15 01 10 * Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Transportera produkten enligt bestämmelserna i ADR för vägtransport, RID för järnvägstransport, IMDG för sjötransport och ICAO/IATA för flygtransport (ADR 2019 - IMDG 2018 - ICAO/IATA 2020).

14.1 UN-nummer

1950

14.2 Officiell transportbenämning

UN1950=AEROSOLS, asphyxiant

14.3 Faroklass för transport

- Klassificering :

2.2

ADR/RID Etikett : Begränsad kvantitet : 2.2 är inte tillämplig.

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

ADR/RID	Klass	Kod	Grupp	Etikett	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Kat.	Tunnel
	2	5A	-	2.2	-	1 L	190 327 344 625	E0	3	E
IMDG	Klass	2°Etik	Grupp	LQ	EMS	Dispo.	EQ	Stowage Handling	Segregation	
	2	See SP63	-	See SP277	F-D, S-U	63 190 277 327 344 381 959	E0	- SW1 SW22	SG69	
IATA	Klass	2°Etik.	Grupp	Passagerare	Passagerare	Cargo	Cargo	note	EQ	
	2.2	-	-	203	75 kg	203	150 kg	A98 A145 A167 A802	E0	
	2.2	-	-	Y203	30 kg G	-	-	A98 A145 A167 A802	E0	

För begränsade mängder, se del 2.7 i OACI/IATA och kapitel 3.4 i ADR och IMDG.

För uteslutna mängder, se del 2.6 i OACI/IATA och kapitel 3.5 i ADR och IMDG.

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

Inga tillgängliga data

AVSNITT 15 : GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

- Information angående klassificeringen och märkningen som framställs i sektion 2:

Följande rättsakter har tagits med i beräkningen:

- Direktiv 75/324/CEE ändrad genom direktiv 2013/10/UE

- Förordning (EG) nr 1272/2008 ändrad av förordning (EU) nr 2020/217 (ATP 14)

- Information angående emballaget:

Inga tillgängliga data.

- Speciella bestämmelser :

Inga tillgängliga data.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

SNÖ SPRAY - BL002663-DTZ-SV

En kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för följande produkter eller för ämnena i dessa produkter :

AVSNITT 16 : ANNAN INFORMATION

Eftersom användarens arbetsförhållanden är okända för oss baserar sig informationen som ges i detta formulär på våra aktuella kunskaper samt på både svenska och gemenskapens regler.

Blandningen får inte användas för andra ändamål än de som anges i avsnitt 1 utan att i förväg ha erhållit skriftliga hanteringsinstruktioner.

Användaren bär alltid ansvaret för att vidta alla nödvändiga säkerhetsåtgärder för att uppfylla kraven i lokala lagar och föreskrifter.

Informationen i detta säkerhetsdatablad bör ses som en beskrivning av de säkerhetskrav som rör denna blandning och inte som en garanti för dess egenskaper.

Formulering av meningarna som omnämns i sektion 3 :

H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

Förkortningar :

DNEL : Härledd nolleffektnivå
PNEC : Uppskattad nolleffektkoncentration
ADR : Europa-gemensamt regelverk för transport av farligt gods på landsväg.
IMDG : International Maritime Dangerous Goods.
IATA : International Air Transport Association.
ICAO: International Civil Aviation Organization.
RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.
WGK : Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).
PBT: Persistent, bioackumulerande och toxiskt.
vPvB: Mycket persistent och mycket bioackumulerande.
SVHC : Särskilt farliga ämnen.

Difference Report

Revision: N°2 (08/06/2020) / GHS n°2 / HCS n° / Version: N°1 (08/06/2020)

~~Revision: N°1 (08/06/2020) / GHS n°1 / HCS n° / Version: N°1 (08/06/2020)~~

AVSNITT 8 : BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- Handskydd

~~PVA (Polyvinylalkohol)~~

AVSNITT 9 : FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation :

~~Förbränningsdensitet :~~ > 300 g/m3.
Antändningstid : > 300 s/m3.