

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító :

A termék neve domol Simply Vanilla Cherry

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

A keverék ajánlott felhasználása: légfrissítő

Ellenjavallt felhasználás: erre vonatkozó információ nem áll rendelkezésre

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: Chemolux Germany GmbH

Heinrichstrasse 73

D-40239 Düsseldorf

Németország

Tel.:+800-55711436

Fax: +800-55711435

info@chemolux.info

Forgalmazó: Dirk Rossmann GmbH

Isernhagener Str. 16., D-30938 Burgwedel

Tel.: 01802 - 7677 6266

www.rossmann.de

service@rossmann.de

Magyarországi forgalmazó: ROSSMANN Magyarország Kft.

H-2225 Üllő, Zsaróka út 8.

Tel.: +36-29-889-800 Fax: +36-29-889-801

e-mail: ugyfelszolgalat@rossmann.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Németország:

Chemolux S.á.r.l. Tel.: +352-5748491 (munkaidőben 8-17 óráig)

Informationszentren für Vergiftungserscheinungen, Németország:

Tel.: 030 19240 (0-24h)

Magyarország

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat

Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: 06 80 201-199

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

A keverék osztályozása a 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint



GHS02

Flam.Aerosol1. H222, H229



GHS07

Eye Irrit.2, H319

A termék nem veszélyes a környezetre. Normál használat mellett környezetkárosító hatás nem várható.

A H mondatok és az osztályozási kategóriák szövegét lásd a 16. szakaszban

2.2 Címkézési elemek

Címkeelemek a 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés
Figyelmeztető mondat

Veszély
H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol
H229 Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó .
P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

Megelőzés

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás
P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni
P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem
P260 A permet belélegzése tilos.
P262 Szembe, bőrre, vagy ruhára nem kerülhet.
P271 Kizárólag szabadban, vagy jól szellőző helyiségben használható
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Tárolás

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

Kiegészítő címkeelemek

P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő
Nem alkalmazandó

Egyéb címkeelemek: Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket. A légrfrissítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiénit.

Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem szükséges

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

2.3 Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz SVHC anyagot

A PBT és vPvB értékelés eredménye:

PBT: a termék nem tartalmaz PBT-anyagot

vPvB: a termék nem tartalmaz cPvB anyagot

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

3.1. Anyagok Nem alkalmazandó

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés: keverék.

Összetevő neve/azonosítók	Osztályozás 1272/2008/EK	M faktor	Koncentráció
INDEX: 603-002-005 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH reg szám: 01-2119457610-43- Etil-alkohol #	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit.2, H319	1	50 <= x % < 100
INDEX: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH reg. szám 01-2119474691-32 Bután#	Flam. Gas 1, H220 Press Gas	1	30 <= x % < 50
INDEX: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH reg. szám: 01-2119486944-21 Propán#	Flam. Gas 1, H220 Press Gas	1	5 <= x % < 10
INDEX: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH reg szám 01-2119485395-27- izo-bután#	Flam. Gas 1, H220 Press Gas	1	1 <= x % < 3
INDEX: 603-235-00-2 CAS: EC: 201-134-4 REACH: 01-2119535122- 53- Linalool	Skinb Irrit.2, H315 Eye Irrit,2m H319 Skin Sens 1B, H317	1	0,1 < x % < 1

Megjegyzés:

- munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevő

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Belélegezve: Az érintett személyt friss levegőre vinni és a tüneteknek megfelelően orvossal konzultálni

Bőrrel érintkezve: A termékkel érintkezett bőrfelületet bő vízzel le kell mosni. Panasz, pirosodás vagy látászavarok esetén orvoshoz kell fordulni.

Szemmel érintkezve: A szemet azonnal, nyitott szemhéjakkal, legalább 15 több percig alaposan vízzel mosni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyeléskor: A száját ki kell öblíteni. Tilos hánytatni. Orvoshoz kell fordulni

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett – tünetek és hatások

Hosszantartó érintkezés esetén enyhe bőrirritációt okozhat

Szemmel érintkezve enyhe szemirritáció előfordulhat

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Panasz esetén orvoshoz kell fordulni

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzveszélyes

Oltópor, széndioxid (CO₂) és más oltógázok kis tűz esetén használható

5.1. Oltóanyag

Alkalmazható oltószer: hab, széndioxid, oltópor, vagy vízpermet

Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer: nagynyomású vízszugár, mivel az a tüzet kiterjesztheti

5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén egészségre ártalmas gázok képződhetnek

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A környezeti levegőtől független légzőkészüléket és védőöltözetet kell viselni

A veszélynek kitett tartályokat vízzel hűteni kell

A szennyezett oltóvizet külön kell gyűjteni és előírásoknak megfelelően kell kezelni.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülni kell a szemmel való érintkezést, valamint a bőrrel való hosszantartó, vagy ismételt érintkezést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába, felszíni-, talajvízbe jutását meg kell akadályozni.

Nem szabad a vízellátást vagy a csatornát szennyezni.

A további szabadba jutást meg kell akadályozni, ha veszély nélkül megtehető

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Az anyag szabadba jutását meg kell szüntetni, ha veszély nélkül megtehető. A szabadba jutott anyagot homokkal vagy más folyadék megkötő anyaggal felvenni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz

Ártalmatlanítás ld. 13. Szakasz

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedések

Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Kerülni kell a szemmel való érintkezést. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést.

A meghatározott higiéniai intézkedésekkel kapcsolatos adatok nem állnak rendelkezésre, de vegyi anyagok környezetében mindig javasolt a jó higiéniai gyakorlatot alkalmazni.

Tűz és robbanásvédelmi intézkedések:

Megfelelő szellőzést kell biztosítani

A gőzök nehezebbek a levegőnél, a talaj közelében összegyűlhetnek és a levegővel robbanásveszélyes elegyet képezhetnek.

Meg kell akadályozni a tűzveszélyes gőz-levegő koncentráció kialakulását. Kerülni kell a koncentráció robbanási határ fölé jutását.

Nyílt lángba vagy izzó tárgyra tilos permetezni.

A tartályt még használat után is tilos felnyitni, vagy elégetni.

A terméket csak olyan helyiségben szabad használni, ahol nincs nyílt láng, vagy gyújtóforrás és az elektromos berendezések védelemmel vannak ellátva.

A nem használt terméket lezárva kell tartani. Hőforrástól, szikrától és nyílt lángtól távol kell tartani.

Tilos olyan munkaeszközt használni, amely szikraképződést eredményezhet. Tilos a dohányzás.

Az illetéktelen személyeket távol kell tartani.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás Össze nem férhető anyagoktól távol, eredeti jól lezárt tárolóedényben tárolandó

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Légfrissítő/aeroszol

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyen megengedett levegő koncentráció határérték:

Magyarország

5/2020(II.6) ITM rendelet

Bután (CAS 106-97-8): ÁK-érték: 2350mg/m³

CK-érték: 9400 mg/m³

Etilalkohol (CAS 64-17-5) : ÁK-érték: 1900mg/m³

CK-érték: 3800 mg/m³

Németország

Anyag neve CAS Nr	AGWml/ m ³	AGW/ mg/ m ³	AGW	Faktor	Megj.
Etilalkohol 64-17-5	500	960	2(II)	DFG. Y	
Bután 106-97-8	1000	2400	4(II)	DFG	
Propán 74-98-6	1000	1800	4(II)	DFG	
izo-bután 106-97-8	1000	2400	4(II)	DFG	

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC): adat nem áll rendelkezésre

Származtatott hatásmentes szint (DNEL): adat nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése**Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Megfelelő szellőzést biztosítani. Ez lehetséges helyi szívással vagy általános levegőztetéssel. Ha a szellőzés a munkahelyi határérték betartásához nem elegendő, megfelelő légzőkészüléket kell viselni, ha az expozíciós határértéket túllépték

Egyéni védőintézkedések, például egyéni védőeszközök

Megfelelő, előírásoknak megfelelő védőfelszerelést kell alkalmazni

Kizárólag tiszta, ápolat védőfelszerelés használható.

A védőfelszereléseket a munkaterületen kívül, tiszta helyen kell tárolni.

A használat ideje alatt nem szabad enni, inni vagy dohányozni. A szennyezett ruhát ismételt használat előtt ki kell mosni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani, különösen zárt helyen.

Légzésvédelem:

Szokásos munkakörülmények és megfelelő szellőzés esetén nem szükséges

Szem-/arcvédelem:

Kifröccsenés veszély esetén védőszemüveget kell viselni

Kézvédelem

Ha bőrrel való érintkezés várható, megfelelő védőkesztyűt kell viselni

Megfelelő, vegyi anyagoknak ellenálló EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

A védőkesztyűt a felhasználás és a felhasználás időtartama szerint kell kiválasztani.

A védőkesztyűt a munkahelynek megfelelően kell kiválasztani

Testvédelem:

Adat nem áll rendelkezésre

Környezeti expozíció korlátozása:

Információ nem áll rendelkezésre

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk****Általános információ**

Külső megjelenés:	folyadék/aeroszol
Szín:	átlátszó
Szag:	virág
Szag küszöbérték	nem meghatározott
pH	nem releváns
Olvadáspont/fagyáspont	nem meghatározott
Forráspont/tartomány	adat nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont/tartomány	adat nem áll rendelkezésre
Párolgási sebesség	nem meghatározott
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	rendkívül tűzveszélyes aeroszol
Alsó robbanási határ	adat nem áll rendelkezésre
Felső robbanási határ	adat nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	nem meghatározott
Gőzsűrűség (levegő=1)	nem meghatározott
Relatív sűrűség	0,6680
Oldhatóság	nem meghatározott
Oldódás vízben	oldódik
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	nem meghatározott
Öngyulladás hőmérséklet	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet	nem meghatározott
Viszkózitás	$v < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)
Robbanási tulajdonságok	Adat nem áll rendelkezésre

Oxidálódó tulajdonságok

Adat nem áll rendelkezésre

9.2. Egyéb adatok

Illékony szerves anyag tartalom

2010/75 EU irányelv: 0,0g/- 0.07% (számított)

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG**10.1. Reakciókészség**

Normál hőmérsékleti körülmények és ajánlott felhasználás me

10.2. Kémiai stabilitás

A 7. szakaszban közöltek szerinti szakszerű tárolás és kezelés mellett stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál körülmények mellett nem ismert

10.4. Kerülendő körülmények:

Hevítés, szennyezés

Fagytól védeni kell

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, erős oxidálószeres, erős lúgok

10.6. Veszélyes bomlástermékekTűz következtében képződhet: szénmonoxid (CO), széndioxid (CO₂)**11.SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

A valószínűsíthető expozíciós utakra vonatkozó adatok:

Belélegzés

Normál körülmények mellett nincs

Bőrrel érintkezve

Hosszantartó expozíció esetén enyhe irritációt okozhat

Szemmel érintkezve

Súlyos szemirritációt okoz

Lenyelés esetén

Véletlenszerűen előfordulhat. A lenyelés irritációt és hányingert okozhat

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Lenyelés

Termék

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem ű teljesülnek

Specifikus anyagok

Etil-alkohol

Adat nem áll rendelkezésre

Bután

Adat nem áll rendelkezésre

Propán

Adat nem áll rendelkezésre

Izobután

Adat nem áll rendelkezésre

Linalool

Adat nem áll rendelkezésre

Bőrrel érintkezve

Termék

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem ű teljesülnek

Etil-alkohol

Adat nem áll rendelkezésre

Bután

Adat nem áll rendelkezésre

Propán

Adat nem áll rendelkezésre

Izobután

Adat nem áll rendelkezésre

Linalool

Adat nem áll rendelkezésre

Belélegzés

Termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem újulnak teljesülnek
Specifikus anyagok	
Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre

Ismételt bevételt követő expozíció

Termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem újulnak teljesülnek
Specifikus anyagok	
Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre

Bőrmarás/bőrirritáció

Termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem újulnak teljesülnek
Specifikus anyagok-	
Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Termék	súlyos szemkárosodást okoz
Specifikus anyagok	
Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**Bőrszenzibilizáció.**

Termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Specifikus anyagok	
Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre

Csírasejt-mutagenitás

In vitro

Termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Specifikus anyagok	
Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre
In vivo	
Termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Specifikus anyagok	
Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre
Rákkeltő hatás	
Termék	Adat nem áll rendelkezésre
Specifikus anyagok	
Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre
Reprodukciós toxicitás	
Termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Specifikus anyagok	
Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre
Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)	
Termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Specifikus anyagok	
Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre
Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)	
Termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Specifikus anyagok	
Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre

Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre

Aspirációs veszély

Termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Specifikus anyagok

Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**12.1. Toxicitás**

adat nem áll rendelkezésre

Akut toxicitás

Hal

Termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Specifikus anyagok

Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre

Gerinctelen víziállat

Termék

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Specifikus anyagok

Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre

Krónikus toxicitás

Hal

Termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Specifikus anyagok

Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre

Gerinctelen víziállat

Termék

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Specifikus anyagok

Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre

Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre
Vízi növények	
Termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Specifikus anyagok	
Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termékben levő felületaktív anyagok biológiailag könnyen lebonthatóak, biológiai lebonthatóság tekintetében megfelelnek a 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről előírásainak. Az erre vonatkozó adatokat a felületanyagok gyártói a tagország illetékes hatósága kérésére rendelkezésre bocsátják.

A többi összetevő vagy nem jelent veszélyt a környezetre, vagy a szennyvízből és az üledékből abszorbeálódnak, vagy olyan anyagok biológiailag lebontható anyagok, amelyek rendeltetésszerű használat mellett a környezetre csekély hatást gyakorolnak

Termék	Adat nem áll rendelkezésre
Specifikus anyagok	
Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre
BOI/KOI-arány	
Termék	Adat nem áll rendelkezésre
Specifikus anyagok	
Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre

12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék	A termék nem akkumulálódik
Specifikus anyagok	
Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre

12.4. A talajban való mobilitás

adat nem áll rendelkezésre
Ismert, vagy előre látható eloszlás a környezetben

Specifikus anyagok

Termék	Adat nem áll rendelkezésre
Specifikus anyagok	
Etil-alkohol	Adat nem áll rendelkezésre
Bután	Adat nem áll rendelkezésre
Propán	Adat nem áll rendelkezésre
Izobután	Adat nem áll rendelkezésre
Linalool	Adat nem áll rendelkezésre

12.5. PBT és vPvB értékelés eredménye adat nem áll rendelkezésre

12.6. Egyéb káros hatások nem ismert

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék





Hulladékkezelési módszer A hulladékká vált terméket előírások szerint kell kezelni. A hulladékká vált csomagolóanyag újra feldolgozandó

Veszélyes hulladék A szállító jelenlegi ismeretei szerint veszélyes hulladéknak tekintendő

Csomagolás

Hulladékkezelési módszer A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-szám	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	AEROSZOLOK	AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	2 	2 	2.1 	2.1 
14.4 Csomagolási csoport	-	-	-	-
14.5 Környezeti veszélyek	nem.	nem	nem	nem
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Korlátozott mennyiség 1 L Speciális rendelkezések 190, 327, 625, 344 Alagút kód (D)	Speciális rendelkezések 190, 327, 625, 344	Vészhelyzet esetén: (EmS) F-D, S-U Speciális rendelkezések 63, 190, 277, 327, 959, 344	Utas és cargo korlátozott mennyiség: 75kg Csomagolási útmutató:203 Cargo személyzet: Korlátozott

				mennyiség: 150 kg Csomagolási útmutató: 203 Korlátozott mennyiség – utas 30kg Csomagolási útmutató: Y203 Speciális rendelkezések: A145, A167, A802
--	--	--	--	--

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás nem alkalmazandó

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

**1907/2006/EK REACH rendelet
XVII. Melléklet – Egyes veszélyes anyagok,
készítmények és árucikkek gyártásával,
forgalomba hozatalával és felhasználásával
kapcsolatos korlátozások**

Összetevő neve	CAS szám	Koncentráció
porpán	74-98-60	1,0-10%

CMR (Karcinogén, Mutagén, Reprodukciót károsító) anyagok nem tartalmaz CMR anyagot

Összetétel megadása a 648/2004/EK mosószer rendelet szerint:

Összetevők: >30% alifás szénhidrogének. Tartalmaz: illatszerek (LINALOOL, CITRONELLOL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, COUMARIN, HEXYL CINNAMAL, BENZYL BENZOATE, GERANIOL, AMYL CINNAMAL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, CITRONELLOL EUGENOL)

Nemzeti jogszabályok:

- 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000(XII.27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 5/2020(II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról
- 34/2014(X.30) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről

15.2. Biztonsági értékelés : nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ EGYÉB INFORMÁCIÓK

Rövidítések és betűszavak :

ATE = Akut Toxicitás Becslése
 CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]
 DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint
 EUH statement = CLP-specifikus figyelmeztető mondat
 PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció
 RRN = REACH Regisztrációs Szám

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:**és adatforrások:**

adat nem áll rendelkezésre

Osztályozás a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:

Flam. Aerosol.1, H222, H229

Eye Irrit.2. H319

A biztonsági adatlapon feltüntetett H mondatok teljes szövege

H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz
H222	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H229	Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet.
H319	Súlyos szemirritációt okoz

Az osztályba sorolás teljes szövege (CLP)

Eye Irrit. 2; H319	SÚLYOS SZEMIRRITÁCIÓ – 2. kategória
Flam. Gas	TŰZVESZÉLYES GÁZ – 1. kategória
Flam. Aerosol 1, H222, H229	TŰZVESZÉLYES AEROSZOL- 1 kategória
Flam. Liq. 2, H225	TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK - 2. kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2020.12.16

Verzió : 1.1

Az előző verzió kiadása :2019.08.22

A felülvizsgálat oka: új gyártói adatlap

Egyéb információ: A biztonsági adatlapban közölt információk a jelenlegi ismereteken és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak